

Schema Indsendelse.xsd

schema location: [Indsendelse.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:3.0.0**

Elements	Complex types
Indsendelse	IndsendelseRefType
IndsendelseRef	IndsendelseType
	MyndighedPartType
	MyndighedType
	TilknyttedeMyndighederListeType

schema location: [Faelles.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:faelles:1.0.0**

Elements	Simple types
BesvarelseID	KodeType
BOMSagID	UUIDidentifikatorType
DokumentationID	
FaseKode	
FilBilagID	
IndsendelseDatoTid	
IndsendelseID	
IndsendelseLoebenr	
KravAktoerKode	
KravTypeKode	
MyndighedID	
StatusKode	

schema location: [Dokument.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokument:1.0.0**

Elements	Complex types	Simple types
BeskrivelseTekst	DelType	UUID
BrevDato	DokumentEgenskaberType	
BrugervendtNoegleTekst	DokumentType	
Del	VariantType	
DelTekst		
Dokument		

[DokumentEgenskaber](#)

[DokumentID](#)

[IndeksIdentifikator](#)

[IndholdTekst](#)

[MimeTypeTekst](#)

[TitelTekst](#)

[VariantListe](#)

[VariantTekst](#)

schema location: [Sag.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sag:3.0.0**

Elements

[AktivitetListe](#)

[BomNummer](#)

[BOMSag](#)

[DokumentationKrav](#)

[ProjektID](#)

[ProjektNavnTekst](#)

Complex types

[AktivitetListeType](#)

[BOMSagType](#)

[DokumentationKravType](#)

schema location: [IkkeRelevantDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:ikkerelavent:3.0.0**

Elements

[IkkeRelevantDokumentation](#)

Complex types

[IkkeRelevantDokumentationType](#)

schema location: [TilladelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:tilladelse:3.0.0**

Elements

[TilladelseDokumentation](#)

Complex types

[TilladelseDokumentationType](#)

schema location: [RedegoerelseDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:redegoerelse:3.0.0**

Elements [RedegoerelseDokumentation](#) Complex types [RedegoerelseDokumentationType](#)

schema location: [SagObjektDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:sagobjekt:3.0.0**

Elements [SagObjektDokumentation](#) Complex types [SagObjektDokumentationType](#)

schema location: [OrienteringDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:orientering:3.0.0**

Elements [OrienteringDokumentation](#) Complex types [OrienteringDokumentationType](#)

schema location: [KonfliktResultat.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:konflikt:1.0.0**

Elements [KonfliktResultat](#)

schema location: [MyndighedSag.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:indsendelse:myndighedsag:1.0.0**

Elements [LokalUdvidelse](#) Complex types [LokalUdvidelseType](#)
[MyndighedSag](#) [MyndighedSagType](#)

schema location: [Sagsbehandler.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagsbehandler:1.0.0**

Elements [Sagsbehandler](#) Complex types [SagsbehandlerType](#)

schema location: [FormularDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:formular:3.0.0**

Elements [FormularDokumentation](#) Complex types [Felt](#)
[FormularDokumentationType](#)
[Tabel](#)

schema location: [ListepunktDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:listepunkt:3.0.0**

Elements [ListepunktDokumentation](#) Complex types [BiAktiviteterListeType](#)
[HovedAktivitetType](#)
[ListepunktDokumentationType](#)

schema location: [VilkaarDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:vilkaar:3.0.0**

Elements [SagVilkaar](#) Complex types [SagVilkaarType](#)
[VilkaarDokumentation](#) [VilkaarDokumentationType](#)

schema location: [VirksomhedDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:virksomhed:3.0.0**

Elements [VirksomhedDokumentation](#) Complex types [VirksomhedDokumentationType](#)

schema location: [XKOM_AddressPostal.xsd](#)

attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2006/01/06/**

Elements Complex types
[AddressPostal](#) [AddressPostalType](#)

schema location: [RegelKonfiguration.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:regelkonfiguration:1.0.0**

Elements	Complex types	Simple types
AktivitetType	AktivitetTypeRefType	BehandlingTypeKodeType
AktivitetTypeKode	AktivitetTypeType	DokumentationFormType
AktivitetTypeRef	BetingelseType	KodentifikatorType
BehandlingTypeKode	DokumentationRegelType	KonfliktTypePublikumType
Betingelse	DokumentationTypeRefType	KravStyrkeKodeType
BetingelseKode	DokumentationTypeType	
DokumentationFormKode	EksempliceringRegelType	
DokumentationRegel	KlasseRefListeType	
DokumentationType	KlasseRefType	
DokumentationTypeKode	KonfliktRapporteringRegelType	
DokumentationTypeRef	KonfliktTypeRefType	
EksempliceringRegel	KonfliktTypeType	
InterntNavn	RegelKonfigurationRefType	
KlasseKode	RegelKonfigurationType	
KlasseRef	RelevansRegelType	
KlasseRefListe	SagTypeRefType	
KlassifikationFacetKode	SagTypeRegelType	
KlassifikationSystemKode	SagTypeType	
KonfliktRapporteringRegel		
KonfliktType		
KonfliktTypeKode		
KonfliktTypePublikum		
KonfliktTypeRef		
KravStyrkeKode		
Prioritet		
RegelKonfiguration		
RegelKonfigurationID		
RegelKonfigurationRef		
RelevansRegel		
SagOmraadeKode		
SagType		
SagTypeKode		
SagTypeRef		
SagTypeRegel		

[VisningNavn](#)

schema location: [SagStatus.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagstatus:1.0.0**

Elements Complex types Simple types
[FristNotifikationProfilKode](#) [SagStatusType](#) [SagStatusArtType](#)
[SagStatus](#)
[SagStatusArt](#)
[SagStatusKode](#)

schema location: [SagSteder.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagsteder:3.0.0**

Elements Complex types
[Adresse](#) [Adresse](#)
[Bygning](#) [Bygning](#)
[Ejendom](#) [Ejendom](#)
[Enhed](#) [Enhed](#)
[Matrikel](#) [Matrikel](#)
[SagSteder](#) [SagensSteder](#)
[Umatrikuleret](#) [Umatrikuleret](#)

schema location: [AbstraktDokumentation.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:dokumentation:3.0.0**

Complex types
[AbstraktDokumentationType](#)

schema location: [SagObjekt.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:sagobjekt:1.0.0**

Elements Complex types
[Bygning](#) [BygningType](#)
[Enhed](#) [EnhedType](#)
[Matrikel](#) [MatrikelType](#)
[SagObjekt](#) [SagObjektType](#)

[Skitse](#) [SkitseType](#)
[SkitseID](#)

schema location: [MstListepunkt.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:mst:listepunkt:3.0.0**

Elements Complex types
[AnvendelseOmraade](#) [AnvendelseOmraadeType](#)
[Listepunkt](#) [ListepunktType](#)

schema location: [MstVilkaar.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:mst:vilkaar:3.0.0**

Elements Complex types
[MstVilkaar](#) [MstVilkaarType](#)
[Tabel](#) [TabelRaekkeIndholdType](#)
[VilkaarsKategori](#) [TabelType](#)
[VilkaarsType](#) [VilkaarsKategoriType](#)
 [VilkaarsTypeType](#)

schema location: [Virksomhed.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:kombit:bygogmiljoe:virksomhed:3.0.0**

Elements Complex types
[Produktionsenhed](#) [ProduktionsenhederListeType](#)
[ProduktionsenhederListe](#) [ProduktionsenhedType](#)
[Virksomhed](#) [VirksomhedType](#)

schema location: [CVR_CVRnumberIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements Simple types
[CVRnumberIdentifier](#) [CVRnumberIdentifierType](#)

schema location: [CVR_LegalUnitName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements
[LegalUnitName](#)

schema location: [CVR_ProductionUnitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/cvr.dk/xml/schemas/2005/03/22/**

Elements Simple types
[ProductionUnitIdentifier](#) [ProductionUnitIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_StreetName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements Simple types
[StreetName](#) [StreetNameType](#)

schema location: [DKCC_StreetBuildingIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[StreetBuildingIdentifier](#) [StreetBuildingIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_FloorIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[FloorIdentifier](#) [FloorIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_SuitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[SuitIdentifier](#) [SuitIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_MailDeliverySublocationIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2003/02/13/**

Elements Simple types
[MailDeliverySublocationIdentifier](#) [MailDeliverySublocationIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_DistrictSubdivisionIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements Simple types
[DistrictSubdivisionIdentifier](#) [DistrictSubdivisionIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_PostOfficeBoxIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/05/13/**

Elements Simple types
[PostOfficeBoxIdentifier](#) [PostOfficeBoxIdentifierType](#)

schema location: [DKCC_PostCodeIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/03/15/**

Elements Simple types
[PostCodeIdentifier](#) [PostCodeIdentifierType](#)

schema location: [BBR_RealPropertyStructure.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2005/12/15/**

Elements
[RealPropertyStructure](#) Complex types
[RealPropertyStructureType](#)

schema location: [E-REF_CommonPropertyUnitIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/e-ref.dk/xml/schemas/2008/06/15/**

Elements
[CommonPropertyUnitIdentifier](#)

schema location: [DKCC_BuildingIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/dkcc/2005/05/09/**

Elements
[BuildingIdentifier](#) Simple types
[BuildingIdentifierType](#)

schema location: [ESR_CondominiumRealPropertyIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/esr.dk/xml/schemas/2006/04/25/**

Elements
[CondominiumRealPropertyIdentifier](#)

schema location: [BuildingUniversalIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:bbr:1.0.0**

Elements
[BuildingUniversalIdentifier](#)

schema location: [BuildingUnitUniversalIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:oio:bbr:1.0.0**

Elements

[BuildingUnitUniversalIdentifier](#)

schema location: [BBR_GeographicPointLocation.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2006/09/30/**

Elements

[GeographicCoordinateTuple](#)
[GeographicEastingMeasure](#)
[GeographicHeightMeasure](#)
[GeographicNorthingMeasure](#)
[GeographicPointLocation](#)

Complex types

[GeographicCoordinateTupleType](#)
[GeographicPointLocationType](#)

schema location: [CC_LotIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/ebxml/xml/schemas/cc/2003/02/17/**

Elements

[LotIdentifier](#)

Complex types

[LotIdentifierType](#)

schema location: [XKOM_AddressAccess.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/xkom.dk/xml/schemas/2005/03/15/**

Elements

[AddressAccess](#)

Complex types

[AddressAccessType](#)

schema location: [KMS_LandParcelIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/**

Elements

[LandParcelIdentifier](#)

schema location: [KMS_CadastralDistrictIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[CadastralDistrictIdentifier](#)

schema location: [KMS_CadastralDistrictName.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/kms.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[CadastralDistrictName](#)

schema location: [CPR_MunicipalityCode.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/cpr.dk/xml/schemas/core/2005/03/18/>

Elements

[MunicipalityCode](#)
[StreetCode](#)

Simple types

[AuthorityCodeType](#)
[StreetCodeType](#)

schema location: [BBR_MunicipalRealPropertyIdentifier.xsd](#)
attributeFormDefault:
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <http://rep.oio.dk/bbr.dk/xml/schemas/2005/03/11/>

Elements

[MunicipalRealPropertyIdentifier](#)

Simple types

[MunicipalRealPropertyIdentifierType](#)

schema location: [CoreComponentTypes.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: <urn:oasis:names:tc:ubl:CoreComponentTypes:1.0:0.70>

element **Indsendelse**

<p>diagram</p>		<p>IndsendelseType</p> <p>bomIndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.</p> <p>sag:BOMsag</p> <p>Indsender</p> <p>FuldmagtHaver</p> <p>bomIndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale</p> <p>bomIndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.</p> <p>AnsvarligMyndighed Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen</p> <p>TilknyttedeMyndighederListe Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagstyper kræve sagbehandling hos både en styrelse (fx MST) og en kommune. I sådanne tilfælde vil den ene være udtaget som ansvarlig, mens den anden vil være tilknyttet myndighed.</p> <p>TidligereIndsendelserListe</p> <p>IndsendelseTitelTekst Titel for indsendelsen, fx "Ansøgning om tilfælde opførelse af enfamiliahus"</p> <p>IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (eget bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikel/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.</p> <p>KonfliktRapportDokument konfliktrapport over udførte konflikttegninger med kortudt og konflikttegning resultater (PDF dokument)</p> <p>FilBilagListe Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.</p> <p>DokumentationListe Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, benævnte konflikttegninger og benævnte dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikel, bygninger/enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet samt dokumentation fra kommende faser, såfremt snapper allerede har udført denne på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere faser vil kun være medtaget, hvis den er ændret i forhold til sidst den blev indsendt.</p> <p>KonfliktListe</p> <p>myndMyndighedSag Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.</p> <p>sagbeh:Sagsbehandler</p>
<p>properties</p>	<p>content complex mixed false</p>	
<p>children</p>	<p>IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument</p>	

	KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler
annotation	documentation Den initielle (første) ansøgning eller følgende supplerende indsendelser af dokumentation vedrørende en sag.

element IndsendelseRef

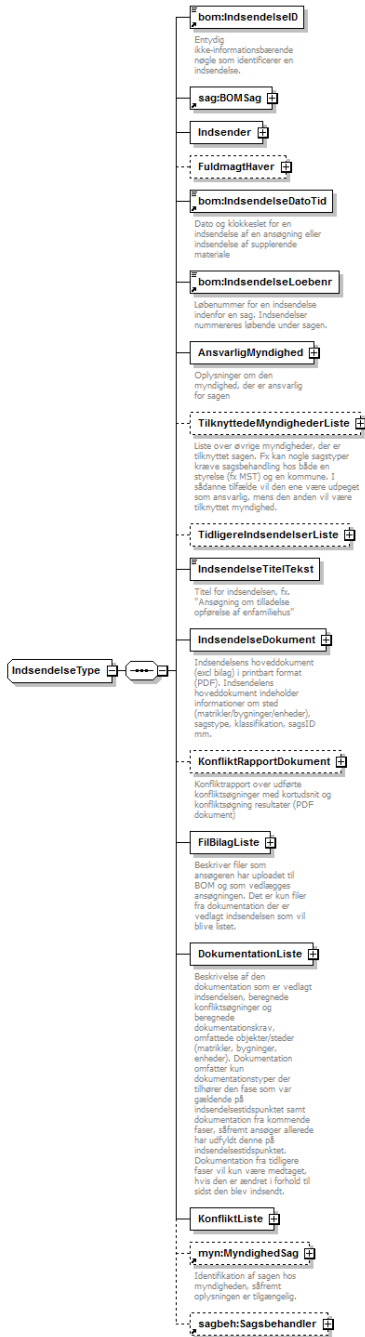
diagram	<p>IndsendelseRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse. bom:BOM SagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen. bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
properties	content complex
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType IndsendelseRefType

diagram	<p>IndsendelseRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse. bom:BOM SagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø bom:IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen. bom:IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
children	IndsendelseID BOMSagID IndsendelseLoebenr IndsendelseDatoTid

complexType IndsendelseType

diagram



properties	mixed false
children	IndsendelseID BOMSag Indsender FuldmagtHaver IndsendelseDatoTid IndsendelseLoebenr AnsvarligMyndighed TilknyttedeMyndighederListe TidligereIndsendelserListe IndsendelseTitelTekst IndsendelseDokument KonfliktRapportDokument FilBilagListe DokumentationListe KonfliktListe MyndighedSag Sagsbehandler

element **IndsendelseType/Indsender**

diagram	
properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator Identifikation xkom:AddressPostal

element **IndsendelseType/Indsender/NavnTekst**

diagram	
properties	content simple

element **IndsendelseType/Indsender/EmailTekst**

diagram	
properties	content simple

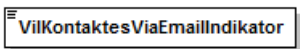
element **IndsendelseType/Indsender/TelefonTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple


element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	
properties	content simple

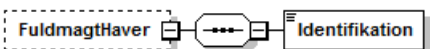
element **IndsendelseType/Indsender/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
properties	content simple


element **IndsendelseType/Indsender/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

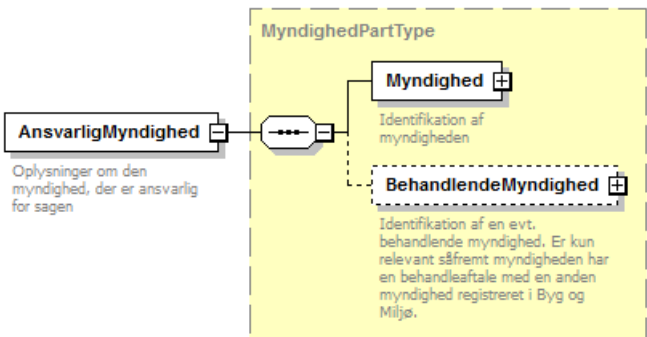
element **IndsendelseType/FuldmagtHaver**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Identifikation

element **IndsendelseType/FuldmagtHaver/Identifikation**

diagram	
properties	content simple

element **IndsendelseType/AnsvarligMyndighed**

diagram	
properties	content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om den myndighed, der er ansvarlig for sagen

element **IndsendelseType/TilknyttedeMyndighederListe**

diagram	<p>TilknyttedeMyndighederListe</p> <p>Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagstyper kræve sagsbehandling hos både en styrelse (fx MST) og en kommune. I sådanne tilfælde vil den ene være udpeget som ansvarlig, mens den anden vil være tilknyttet myndighed.</p> <p>TilknyttetMyndighed</p> <p>Oplysninger om en tilknyttet myndighed.</p> <p>0..∞</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	TilknyttetMyndighed
annotation	documentation Liste over øvrige myndigheder, der er tilknyttet sagen. Fx kan nogle sagstyper kræve sagsbehandling hos både en styrelse (fx MST) og en kommune. I sådanne tilfælde vil den ene være udpeget som ansvarlig, mens den anden vil være tilknyttet myndighed.

element **IndsendelseType/TidligereIndsendelserListe**

diagram	<p>TidligereIndsendelserListe</p> <p>IndsendelseRef</p> <p>1..∞</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseRef

element **IndsendelseType/IndsendelseTitelTekst**

diagram	<p>IndsendelseTitelTekst</p> <p>Titel for indsendelsen, fx. "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus"</p>
properties	content simple
annotation	documentation Titel for indsendelsen, fx. "Ansøgning om tilladelse opførelse af enfamiliehus"

element IndsendelseType/IndsendelseDokument

diagram	<p>IndsendelseDokument Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.</p> <p>dok:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant. 1..∞
properties	content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Indsendelsens hoveddokument (excl bilag) i printbart format (PDF). Indsendelsens hoveddokument indeholder informationer om sted (matrikler/bygninger/enheder), sagstype, klassifikation, sagsID mm.

element IndsendelseType/KonfliktRapportDokument

diagram	<p>KonfliktRapportDokument Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)</p> <p>dok:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant. 1..∞
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe
annotation	documentation Konfliktrapport over udførte konfliktsøgninger med kortudsnit og konfliktsøgning resultater (PDF dokument)

element IndsendelseType/FilBilagListe

diagram	<p>Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.</p>
properties	content complex
children	FilBilag
annotation	documentation Beskriver filer som ansøgeren har uploadet til BOM og som vedlægges ansøgningen. Det er kun filer fra dokumentation der er vedlagt indsendelsen som vil blive listet.

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag

diagram	<p>Entydigt ikke-informationsbærende nøgle til filbilaget.</p> <p>Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et "nyt" FilBilagID. I dette tilfælde vil versionIdentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.</p> <p>Repræsenterer et dokument med metadata. De faktiske binære dokumenter up/downloades adskilt fra Sagsbehandling servicen.</p> <p>TidligereIndsendelserListe</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	FilBilagID FilBilagVersionIdentifikator tns:Dokument TidligereIndsendelserListe

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/FilBilagVersionIdentifikator

diagram	<p>Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et "nyt" FilBilagID. I dette tilfælde vil versionIdentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.</p>
properties	content simple

annotation	documentation Fortløbende versionsnummer som angiver om ansøgeren har vedlagt en ny version af en tidligere fremsendt fil. En ny version vil have samme FilBilagID men et højere versionsnummer. Bemærk at ansøger kan slette et bilag og upload'e det igen med samme titel, hvorved det vil blive tildelt et *nyt* FilBilagID. I dette tilfælde vil versionidentifikatoren starte fra 1 igen med det nye FilBilagID.
------------	--

element IndsendelseType/FilBilagListe/FilBilag/TidligereIndsendelserListe

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseID

element IndsendelseType/DokumentationListe

diagram	<p> Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsøgninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet samt dokumentation fra kommende faser, såfremt ansøger allerede har udfyldt denne på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere faser vil kun være medtaget, hvis den er ændret i forhold til sidst den blev indsendt. </p> <p> Dokumentation til angivelse af en virksomheds hoved- og eventuelle biaktiviteter i form af listepunkter fra MST </p> <p> Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår. </p> <p> Indeholder oplysninger om valgte virksomheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede. </p>
properties	content complex
children	TilladelseDokumentation RedegoerelseDokumentation SagObjektDokumentation OrienteringDokumentation IkkeRelevantDokumentation FormularDokumentation ListepunktDokumentation VilkaarDokumentation VirksomhedDokumentation
annotation	documentation Beskrivelse af den dokumentation som er vedlagt indsendelsen, beregnede konfliktsøgninger og beregnede dokumentationskrav, omfattede objekter/steder (matrikler, bygninger, enheder). Dokumentation omfatter kun dokumentationstyper der tilhører den fase som var gældende på indsendelsestidspunktet samt dokumentation fra kommende faser, såfremt ansøger allerede har udfyldt denne på indsendelsestidspunktet. Dokumentation fra tidligere

	faser vil kun være medtaget, hvis den er ændret i forhold til sidst den blev indsendt.
--	--

element IndsendelseType/KonfliktListe

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktResultat

complexType MyndighedPartType

diagram	
children	Myndighed BehandlendeMyndighed

element MyndighedPartType/Myndighed

diagram	
properties	content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af myndigheden

element MyndighedPartType/BehandlendeMyndighed

diagram	
---------	--

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	MyndighedNavn MyndighedCVR
annotation	documentation Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.

complexType MyndighedType

diagram	
children	MyndighedNavn MyndighedCVR

element MyndighedType/MyndighedNavn

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens navn

element MyndighedType/MyndighedCVR

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Myndighedens CVR nr

complexType TilknyttedeMyndighederListeType

diagram	
children	TilknyttetMyndighed

element **TilknyttedeMyndighederListeType/TilknyttetMyndighed**

diagram	<p>TilknyttetMyndighed 0..∞ Oplysninger om en tilknyttet myndighed.</p> <p>MyndighedPartType</p> <p>Myndighed Identifikation af myndigheden</p> <p>BehandlendeMyndighed Identifikation af en evt. behandlende myndighed. Er kun relevant såfremt myndigheden har en behandleaftale med en anden myndighed registreret i Byg og Miljø.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Myndighed BehandlendeMyndighed
annotation	documentation Oplysninger om en tilknyttet myndighed.

element **BesvarelseID**

diagram	<p>BesvarelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en besvarelse på en ansøgning/indsendelse.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en besvarelse på en ansøgning/indsendelse.


element **BOMSagID**

diagram	<p>BOMSagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø


element **DokumentationID**

diagram	<p>DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes.


element FaseKode

diagram	 FaseKode Kode som identificerer en fase i BoM
properties	content simple
annotation	documentation Kode som identificerer en fase i BoM


element FilBilagID

diagram	 FilBilagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse


element IndsendelseDatoTid

diagram	 IndsendelseDatoTid Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for en indsendelse af en ansøgning eller indsendelse af supplerende materiale

element IndsendelseID

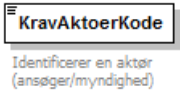
diagram	 IndsendelseID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.

element IndsendelseLoebenr


diagram	 IndsendelseLoebenr Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.
properties	content simple

annotation	documentation Løbenummer for en indsendelse indenfor en sag. Indsendelser nummereres løbende under sagen.
------------	--


element **KravAktoerKode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Identificerer en aktør (ansøger/myndighed)

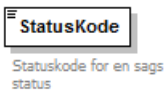
element **KravTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **MyndighedID**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en myndighed/prganisation i BoM

element **StatusKode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Statuskode for en sags status

simpleType **KodeType**

properties	base xs:string
annotation	documentation Abstrakt type som danner basis for kodeværdier i BoM.


simpleType **UUIDIdentifikatorType**

properties	base xs:string
annotation	documentation Simpel type som danner basis for entydige ikke-informationsbærende nøgler i BoM.

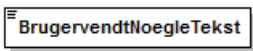
element **BeskrivelseTekst**

diagram	
properties	content simple

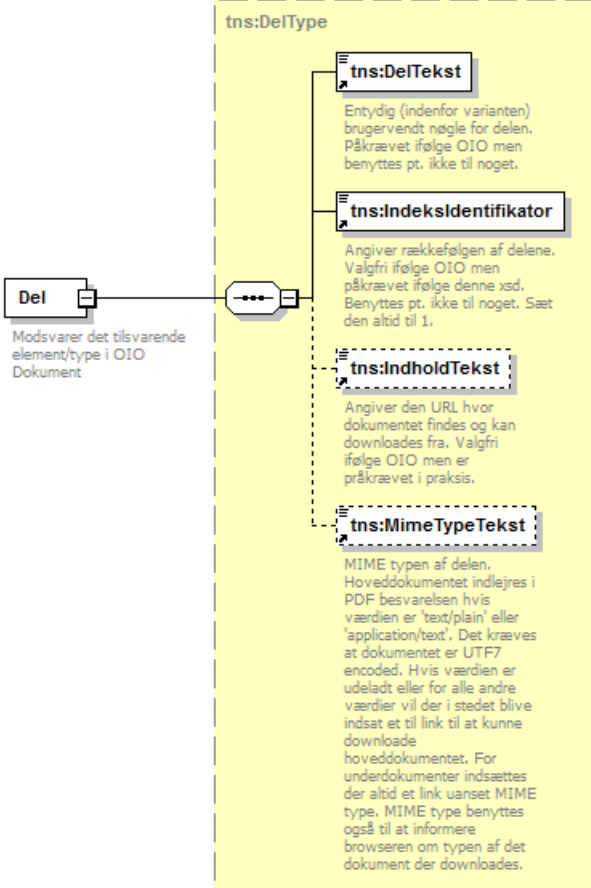
element **BrevDato**

diagram	
properties	content simple


element **BrugervendtNoegleTekst**

diagram	
properties	content simple

element Del

<p>diagram</p>	 <p>Del Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p> <p>tns:DelType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DelTekst Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:IndeksIdentifikator Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1. tns:IndholdTekst Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis. tns:MimeTypeTekst MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelsen hvis værdien er 'text/plain' eller 'application/text'. Det kræves at dokumentet er UTF7 encoded. Hvis værdien er udeladt eller for alle andre værdier vil der i stedet blive indsat et til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:MimeTypeTekst</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

element DelTekst

<p>diagram</p>	 <p>DelTekst Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

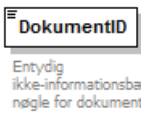
element Dokument

<p>diagram</p>	<p>Dokument</p> <p>Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.</p> <p>tns:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant. 1..∞
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Beskriver et dokument som ikke er indlejret i denne xml. Dokumenter kan være uploadede filer samt PDF'er eller XML dokumenter dannet af løsningen og automatisk vedlagt ansøgningen som bilag.</p>

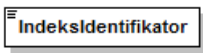
element DokumentEgenskaber

<p>diagram</p>	<p>DokumentEgenskaber</p> <p>tns:DokumentEgenskaberType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:BrugervendtNoegleTekst Identificerer dokumentet overfor brugeren indenfor myndigheden. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:BeskrivelseTekst Kort beskrivelse af dokumentets indhold. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:BrevDato Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget. tns:TitelTekst Titlen for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst</p>


element DokumentID

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet.


element IndeksIdentifikator

diagram	
properties	content simple


element IndholdTekst

diagram	
properties	content simple

element MimeTypeTekst

diagram	
properties	content simple

element TitelTekst

diagram	
properties	content simple

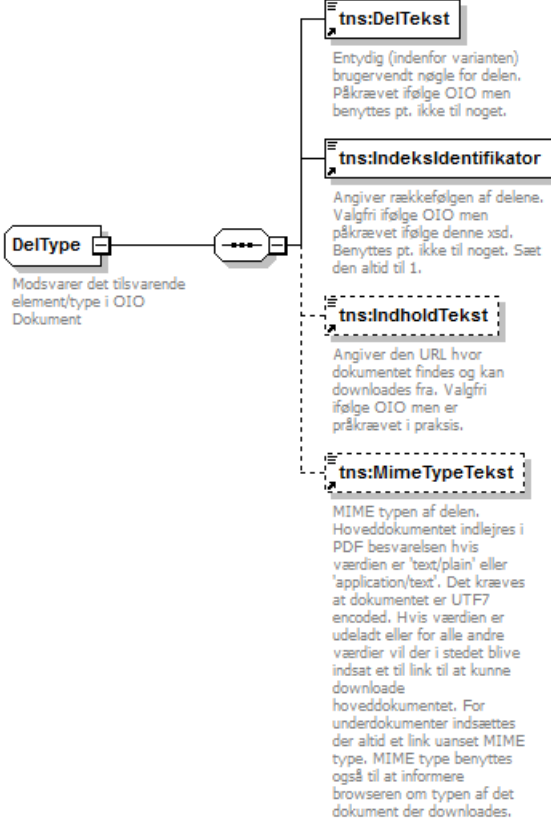
element **VariantListe**

diagram	<p>The diagram shows a class VariantListe with a note: "Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument". It is connected to a class tns:VariantType (highlighted in yellow) which contains two elements: tns:VariantTekst and tns:Del. tns:VariantTekst has a note: "Variantformatet som fx, 'DOC', 'PDF', 'TIFF' eller 'PNG'. Benyttes til at angive filekstenstion når dokumentet downloades. Skal angives uden et start punktum." tns:Del has a note: "Ifølge OIO kan dokumentvarianter være opdelt i nul eller flere fysiske dele, fx, hvert kapitel (for tekstdokumenter) eller hver side for sig (TIFF varianter). Dette er ikke understøttet. Dette er ikke understøttet. Der skal angives en del." The cardinality for tns:Del is $0..∞$.</p>
properties	content complex
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

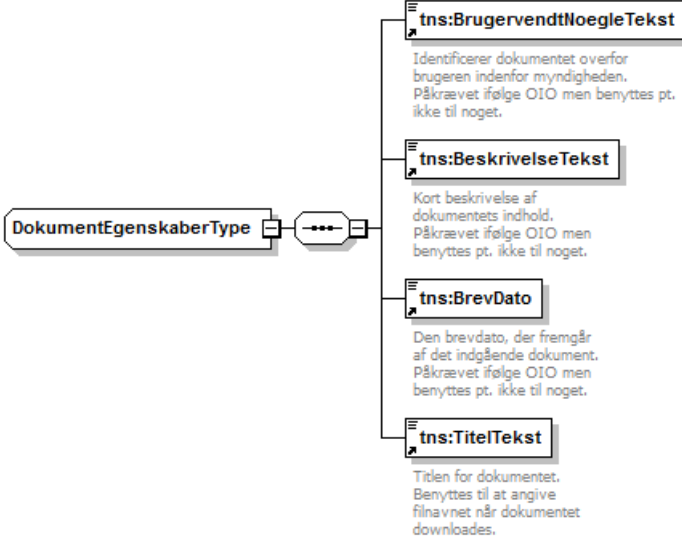
element **VariantTekst**

diagram	<p>The diagram shows a class VariantTekst with a note: "Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument".</p>
properties	content simple
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

complexType DelType

<p>diagram</p> 	<p>tns:DelTekst</p> <p>Entydig (indenfor varianten) brugervendt nøgle for delen. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:IndeksIdentifikator</p> <p>Angiver rækkefølgen af delene. Valgfri ifølge OIO men påkrævet ifølge denne xsd. Benyttes pt. ikke til noget. Sæt den altid til 1.</p> <p>tns:IndholdTekst</p> <p>Angiver den URL hvor dokumentet findes og kan downloades fra. Valgfri ifølge OIO men er påkrævet i praksis.</p> <p>tns:Mime TypeTekst</p> <p>MIME typen af delen. Hoveddokumentet indlejres i PDF besvarelsen hvis værdien er 'text/plain' eller 'application/text'. Det kræves at dokumentet er UTF7 encoded. Hvis værdien er udeladt eller for alle andre værdier vil der i stedet blive indsat et til link til at kunne downloade hoveddokumentet. For underdokumenter indsættes der altid et link uanset MIME type. MIME type benyttes også til at informere browseren om typen af det dokument der downloades.</p>
<p>children</p>	<p>tns:DelTekst tns:IndeksIdentifikator tns:IndholdTekst tns:Mime TypeTekst</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument</p>

complexType DokumentEgenskaberType

<p>diagram</p> 	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst</p> <p>Identificerer dokumentet overfor brugeren indenfor myndigheden. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:BeskrivelseTekst</p> <p>Kort beskrivelse af dokumentets indhold. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:BrevDato</p> <p>Den brevdato, der fremgår af det indgående dokument. Påkrævet ifølge OIO men benyttes pt. ikke til noget.</p> <p>tns:TitelTekst</p> <p>Titlen for dokumentet. Benyttes til at angive filnavnet når dokumentet downloades.</p>
<p>children</p>	<p>tns:BrugervendtNoegleTekst tns:BeskrivelseTekst tns:BrevDato tns:TitelTekst</p>

complexType DokumentType

diagram	
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

complexType VariantType

diagram	
children	tns:VariantTekst tns:Del
annotation	documentation Modsvare det tilsvarende element/type i OIO Dokument

simpleType UUID

properties	base xs:string
annotation	documentation En UUID/GUID

element **AktivitetListe**

diagram	<p>AktivitetListe En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.</p> <p>AktivitetListeType Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljø regelkonfiguration</p> <p>regel:AktivitetTypeRef 0..∞</p>
properties	content complex
children	AktivitetTypeRef
annotation	documentation En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.

element **BomNummer**

diagram	<p>BomNummer Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.

element **BOMSag**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>BOMSagID BomNummer SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus SagSteder BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe</p>

element DokumentationKrav

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode

element ProjektID

diagram	
properties	content simple

element ProjektNavnTekst

diagram	<p>Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.

complexType AktivitetListeType

diagram	
children	AktivitetTypeRef

complexType BOMSagType

<p>diagram</p>	<p>bom:BOMSagID Entydig ikke-informationsbærende nøgle til en sag i Byg og Miljø</p> <p>BomNummer Entydig brugervendt nøgle til en sag i Byg og Miljø. Nøglen præsenteres for ansøger og kan fx benyttes til at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p> <p>regel:SagTypeRef Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p> <p>TilknyttetAnsoegerListe</p> <p>AktivitetListe En liste med aktivitetstyper for de aktiviteter som ansøgningen omfatter. Aktiviteterne er udpeget af ansøger.</p> <p>ProjektID</p> <p>ProjektNavnTekst Ansøgerens navn for projektet som sagen er en del af. Elementet medsendes for at lette kommunikationen mellem ansøger og sagsbehandler.</p> <p>sagsts:SagStatus</p> <p>sagssted:SagSteder Indeholder oplysninger om sagsens sted. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p> <p>BeregnetDokumentationKravLi...</p> <p>BeregnetKonfliktRapportKravLi...</p>
<p>children</p>	<p>BOMSagID BomNummer SagTypeRef TilknyttetAnsoegerListe AktivitetListe ProjektID ProjektNavnTekst SagStatus SagSteder BeregnetDokumentationKravListe BeregnetKonfliktRapportKravListe</p>

element BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>TilknyttetAnsoeger</p>

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger**

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst VilKontaktesViaTelefonIndikator VilKontaktesViaEmailIndikator xkom:AddressPostal

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/NavnTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/EmailTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/TelefonTekst**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaTelefonIndikator**

diagram	
properties	content simple

element **BOMSagType/TilknyttetAnsoegerListe/TilknyttetAnsoeger/VilKontaktesViaEmailIndikator**

diagram	
---------	--

properties	content simple
------------	----------------

element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	BeregningIkkeFaerdiggjort DokumentationKrav

element **BOMSagType/BeregnetDokumentationKravListe/BeregningIkkeFaerdiggjort**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Indikerer at Byg og Miljø systemet pga problemer med datakilder ikke har kunnet beregne dokumentationskrav endeligt. Listen indeholder muligvis ikke alle krav som er relevante iflg. regler.

element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe**

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktRapportKrav

element **BOMSagType/BeregnetKonfliktRapportKravListe/KonfliktRapportKrav**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	KonfliktTypeRef

complexType **DokumentationKravType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>DokumentationTypeRef KravStyrkeKode KravAktoerKode FaseKode</p>

element **IkkeRelevantDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

complexType IkkeRelevantDokumentationType

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

element IkkeRelevantDokumentationType/RedegoerelseTekst

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **TilladelseDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe</p>

complexType **TilladelseDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe</p>

element **RedegoerelseDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

complexType **RedegoerelseDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe RedegoerelseTekst</p>

element **RedegoerelseDokumentationType/RedegoerelseTekst**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **SagObjektDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagObjekt GeometriBilag</p>

complexType **SagObjektDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagObjekt GeometriBilag</p>

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>GmlDokument</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Bilag med indtegnede geometrier</p>

element **SagObjektDokumentationType/GeometriBilag/GmlDokument**

<p>diagram</p>	<p>GmlDokument Indtegnede geometrier i gml format. Forudsætter at ansøger har indtegnet mindst én geometri.</p> <p>dok:DokumentType</p> <ul style="list-style-type: none"> tns:DokumentID Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet. tns:DokumentEgenskaber Generelle metainformationer vedr. dokumentet. tns:VariantListe 1..∞ Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant.
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indtegnede geometrier i gml format. Forudsætter at ansøger har indtegnet mindst én geometri.</p>

element **OrienteringDokumentation**

<p>diagram</p>	<p>OrienteringDokumentation</p> <p>OrienteringDokumentationType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator</p>

complexType OrienteringDokumentationType

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe KvitteretIndikator


element OrienteringDokumentationType/KvitteretIndikator

diagram	
properties	content simple

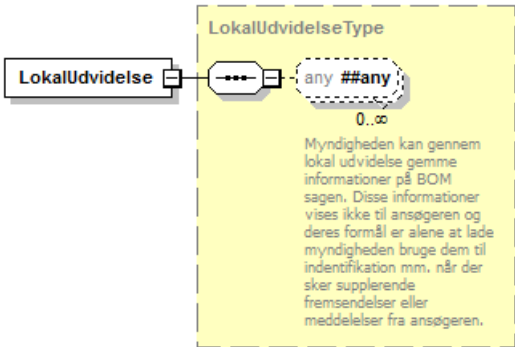
element KonfliktResultat

diagram	
properties	content complex
children	KonfliktTypeRef KonfliktStatusKode
annotation	documentation Konflikt resultat

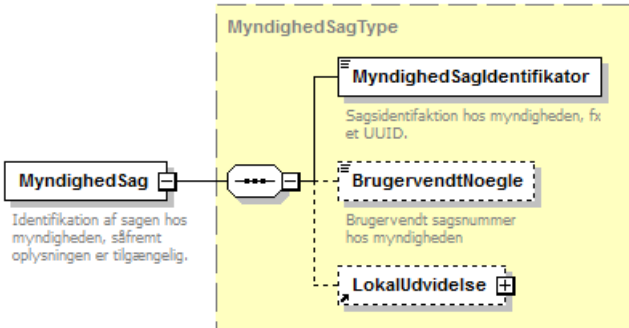
element **KonfliktResultat/KonfliktStatusKode**

diagram	
properties	content simple

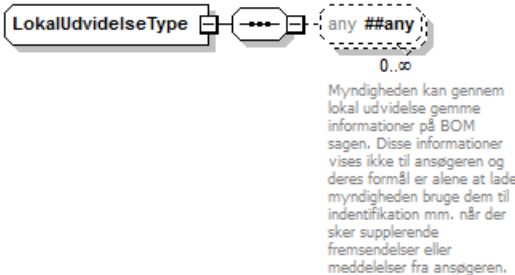
element **LokalUdvidelse**

diagram	 <p>LokalUdvidelseType</p> <p>any ##any 0..∞</p> <p>Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
properties	content complex

element **MyndighedSag**

diagram	 <p>MyndighedSagType</p> <p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p> <p>LokalUdvidelse</p> <p>MyndighedSag Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.</p>
properties	content complex
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse
annotation	documentation Identifikation af sagen hos myndigheden, såfremt oplysningen er tilgængelig.

complexType **LokalUdvidelseType**

diagram	 <p>LokalUdvidelseType</p> <p>any ##any 0..∞</p> <p>Myndigheden kan gennem lokal udvidelse gemme informationer på BOM sagen. Disse informationer vises ikke til ansøgeren og deres formål er alene at lade myndigheden bruge dem til identifikation mm. når der sker supplerende fremsendelser eller meddelelser fra ansøgeren.</p>
---------	--

complexType MyndighedSagType

diagram	<p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p> <p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p> <p>LokalUdvidelse</p>
children	MyndighedSagIdentifikator BrugervendtNoegle LokalUdvidelse

element MyndighedSagType/MyndighedSagIdentifikator

diagram	<p>MyndighedSagIdentifikator Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Sagsidentifikation hos myndigheden, fx et UUID.

element MyndighedSagType/BrugervendtNoegle

diagram	<p>BrugervendtNoegle Brugervendt sagsnummer hos myndigheden</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Brugervendt sagsnummer hos myndigheden

element Sagsbehandler

diagram	<p>SagsbehandlerType</p> <p>NavnTekst Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>EmailTekst Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>TelefonTekst Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
---------	--

properties	content complex
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

complexType **SagsbehandlerType**

diagram	<p>NavnTekst Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>EmailTekst Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p> <p>TelefonTekst Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
children	NavnTekst EmailTekst TelefonTekst

element **SagsbehandlerType/NavnTekst**

diagram	<p>NavnTekst Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Navnet på sagsbehandleren eller en gruppe af sagsbehandlere.

element **SagsbehandlerType/EmailTekst**

diagram	<p>EmailTekst Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Email adresse til sagsbehandleren eller en fælles email adresse til en gruppe af sagsbehandlere.

element **SagsbehandlerType/TelefonTekst**

diagram	<p>TelefonTekst Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
annotation	documentation Telefonnr til sagsbehandleren eller et gruppe telefonnr til en gruppe af sagsbehandlere.

element FormularDokumentation

diagram	
properties	content complex
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe FormularIndhold

complexType Felt

diagram	
properties	base xs:string

annotation	documentation Et felt i en formular er indhold, kan udfyldes med en enkelt værdi
------------	---

attribute **Felt/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer feltet entydigt indenfor formularen.

attribute **Felt/@visningNavn**

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt navn på feltet

attribute **Felt/@vaerdiKode**

properties	use optional
annotation	documentation Kode svarende til den udfyldte værdi. Kun relevant for felter, der udfyldes ved valg fra lister.

complexType **FormularDokumentationType**

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>Felt Tabel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indholdet af en formular. Kan bestå af nul eller flere felter samt nul eller flere tabeller.</p>

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@id**

<p>properties</p>	<p>use required</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Identificerer formularen</p>

attribute **FormularDokumentationType/FormularIndhold/@version**

<p>properties</p>	<p>use required</p>
-------------------	---------------------

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold/Felt**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Felter i en formular kan hver især udfyldes med en enkelt værdi</p>

element **FormularDokumentationType/FormularIndhold/Tabel**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc unbounded content complex</p>
<p>children</p>	<p>KolonneDefinitioner, Rækker</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Tabeller i en formular kan hver især udfyldes med en samling af værdier i tabelform (kolonner/rækker)</p>

complexType Tabel

diagram	<p>Tabel Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi.</p> <p>attributes</p> <ul style="list-style-type: none"> id Identificerer tabellen entydigt indenfor formularen. visningNavn Brugervendt navn på tabellen <p>KolonneDefinitioner Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.</p> <p>Rækker Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.</p>
children	KolonneDefinitioner Rækker
annotation	documentation Tabeller i en formular består af rækker og kolonner. Hver celle i tabellen kan udfyldes med en enkelt værdi

attribute Tabel/@id

properties	use required
annotation	documentation Identificerer tabellen entydigt indenfor formularen.

attribute Tabel/@visningNavn

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt navn på tabellen

element Tabel/KolonneDefinitioner

diagram	<p>KolonneDefinitioner Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.</p> <p>KolonneDefinition Definerer indholdet tabellens kolonner</p> <p>1..∞</p>
properties	content complex
children	KolonneDefinition
annotation	documentation Beskriver hvilke kolonner tabellen indeholder med deres id, titel og en optionel beskrivelse.

element **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition**

diagram	<p>Diagram showing the class KolonneDefinition with the following attributes:</p> <ul style="list-style-type: none"> id: Identificerer kolonnen titel: Brugervendt titel på kolonnen beskrivelse: Brugervendt vejledning vedr. indholdet i kolonnen <p>Multiplicity: 1..∞</p>
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
annotation	documentation Definerer indholdet tabellens kolonner

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@id**

properties	use required
annotation	documentation Identificerer kolonnen

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@titel**

properties	use required
annotation	documentation Brugervendt titel på kolonnen

attribute **Tabel/KolonneDefinitioner/KolonneDefinition/@beskrivelse**

properties	use optional
annotation	documentation Brugervendt vejledning vedr. indholdet i kolonnen

element **Tabel/Rækker**

diagram	<p>Diagram showing the class Rækker containing the element Række with a multiplicity of 0..∞.</p>
properties	content complex
children	Række
annotation	documentation Indeholder de udfyldte værdier i tabellen.

element **Tabel/Rækker/Række**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Kolonne

attribute **Tabel/Rækker/Række/@id**

annotation	documentation Id på rækken. Der vil ikke nødvendigvis være defineret et række id.
------------	--

element **Tabel/Rækker/Række/Kolonne**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
annotation	documentation Kolonnerne indeholder de udfyldte værdier for den pågældende række.

attribute **Tabel/Rækker/Række/Kolonne/@id**

annotation	documentation Identificerer hvilken kolonne, der er udfyldt.
------------	---

attribute **Tabel/Rækker/Række/Kolonne/@readonly**

annotation	documentation Angiver om brugeren har kunne ændre evt. forudfyldte data
------------	--

element **ListepunktDokumentation**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe HovedAktivitet BiAktiviteterListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Dokumentation til angivelse af en virksomheds hoved- og eventuelle biaktiviteter i form af listepunkter fra MST</p>

complexType **BiAktiviteterListeType**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Listepunkt</p>

complexType **HovedAktivitetType**

<p>diagram</p>	
----------------	--

children	Listepunkt
----------	----------------------------

complexType **ListepunktDokumentationType**

diagram	
properties	base <code>doku:AbstraktDokumentationType</code>
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe HovedAktivitet BiAktiviteterListe

element **ListepunktDokumentationType/HovedAktivitet**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt

annotation	documentation Virksomhedens hovedaktivitet som angivet af ansøger. Der er ikke nødvendigvis angivet en hovedaktivitet.
------------	---

element **ListepunktDokumentationType/BiAktiviteterListe**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Listepunkt
annotation	documentation Virksomhedens eventuelle bi-aktiviteter som angivet af ansøger.

element **SagVilkaar**

diagram	
properties	content complex
children	MstVilkaar AccepteretIndikator IkkeRelevantIndikator KommentarTekst FilBilagReferenceListe

element **VilkaarDokumentation**

<p>diagram</p>	<p>VilkaarDokumentation Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår.</p> <p>VilkaarDokumentationType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar (0..∞) Forslag til vilkår samt ansøgers svar på disse. Vilkårene er hentet fra MST's vilkårsdatabase på baggrund af valgte listepunkter mm.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Dokumentation med forslag til vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase, samt ansøgers svar på disse. Bemærk at ansøgningen kan indeholde flere dokumentationselementer af denne type med forskellige vilkår.</p>

complexType **SagVilkaarType**

diagram	
children	MstVilkaar AccepteretIndikator IkkeRelevantIndikator KommentarTekst FilBilagReferenceListe

element **SagVilkaarType/AccepteretIndikator**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Angiver om ansøger accepterer vilkåret

element **SagVilkaarType/IkkeRelevantIndikator**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Angiver om ansøger mener at vilkåret ikke er relevant for det ansøgte.

element **SagVilkaarType/KommentarTekst**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Ansøgers eventuelle kommentar til vilkåret.

element **SagVilkaarType/FilBilagReferenceListe**

diagram	
properties	content complex
children	FilBilagID

complexType **VilkaarDokumentationType**

diagram	
properties	base doku:AbstraktDokumentationType
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe SagVilkaar

element **VirksomhedDokumentation**

<p>diagram</p>	<p>VirksomhedDokumentation Indeholder oplysninger om valgte virksomheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p> <p>VirksomhedDokumentationType</p> <ul style="list-style-type: none"> bom:DokumentationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer dokumentation som indsendes. regel:DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad Beskriver dokumentationens færdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe virk:Virksomhed Indeholder oplysninger om valgt virksomhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede. 0..∞
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe Virksomhed</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Indeholder oplysninger om valgte virksomheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>

complexType **VirksomhedDokumentationType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>base doku:AbstraktDokumentationType</p>
<p>children</p>	<p>DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe Virksomhed</p>

element **AddressPostal**

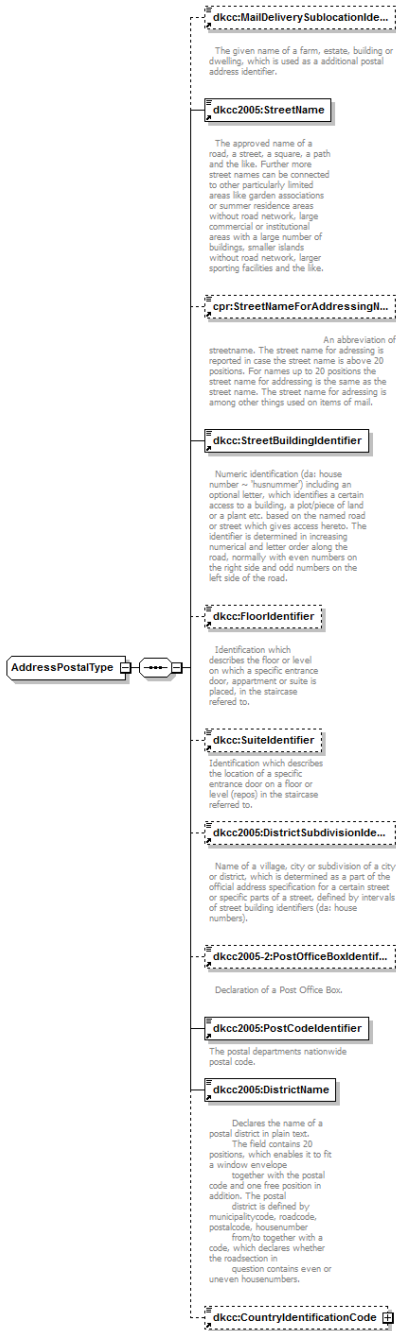
diagram



properties	content complex
children	dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier dkcc:StreetName cpr:StreetNameForAddressingName dkcc:StreetBuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier dkcc:DistrictSubdivisionIdentifier dkcc:PostOfficeBoxIdentifier dkcc:PostCodeIdentifier dkcc:DistrictName dkcc:CountryIdentificationCode

complexType AddressPostalType

diagram



dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier

The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as an additional postal address identifier.

dkcc2005:StreetName

The approved name of a road, a street, a square, a path and the like. Further more street names can be connected to other particularly limited areas like garden associations or summer residence areas without road network, large commercial or institutional areas with a large number of buildings, smaller islands without road network, larger sporting facilities and the like.

cpr:StreetNameForAddressingName

An abbreviation of streetname. The street name for addressing is reported in case the street name is above 20 positions. For names up to 20 positions the street name for addressing is the same as the street name. The street name for addressing is among other things used on items of mail.

dkcc:StreetBuildingIdentifier

Numeric identification (da: house number + "husnummer") including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.

dkcc:FloorIdentifier

Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.

dkcc:SuiteIdentifier

Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repost) in the staircase referred to.

dkcc2005:DistrictSubdivisionIdentifier

Name of a village, city or subdivision of a city or district, which is determined as a part of the official address specification for a certain street or specific parts of a street, defined by intervals of street building identifiers (da: house numbers).

dkcc2005:PostOfficeBoxIdentifier

Declaration of a Post Office Box.

dkcc2005:PostCodeIdentifier

The postal departments nationwide postal code.

dkcc2005:DistrictName

Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber from to together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven housenumber.

dkcc:CountryIdentificationCode

AddressPostalType

children

[dkcc:MailDeliverySublocationIdentifier](#) [dkcc:StreetName](#) [cpr:StreetNameForAddressingName](#)
[dkcc:StreetBuildingIdentifier](#) [dkcc:FloorIdentifier](#) [dkcc:SuiteIdentifier](#) [dkcc:DistrictSubdivisionIdentifier](#)
[dkcc:PostOfficeBoxIdentifier](#) [dkcc:PostCodeIdentifier](#) [dkcc:DistrictName](#) [dkcc:CountryIdentificationCode](#)

element **AktivitetType**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel</p>

element **AktivitetTypeKode**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **AktivitetTypeRef**

<p>diagram</p>	<p>AktivitetTypeRef Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøes regelkonfiguration</p> <p>RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.</p> <p>AktivitetTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen</p> <p>SagTypeKode Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.</p> <p>InterntNavn Aktivitetstypens interne navn.</p> <p>VisningNavn Aktivitetstypens brugervendte navn</p> <p>Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Oplysninger om en aktivitetstype fra Byg og Miljøes regelkonfiguration</p>

element **BehandlingTypeKode**

<p>diagram</p>	<p>BehandlingTypeKode</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **Betingelse**

<p>diagram</p>	<p>Betingelse</p> <p>Betingelse Type</p> <p>BetingelseKode</p> <p>InterntNavn</p> <p>VisningNavn</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>BetingelseKode InterntNavn VisningNavn</p>

element **BetingelseKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationFormKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationRegel**

diagram	<p>The diagram shows a 'DokumentationRegel' element connected to a dashed box labeled 'DokumentationRegelType'. Inside this box, there are three sub-elements: 'DokumentationTypeKode', 'BetingelseKode', and 'KravStyrkeKode'. The 'BetingelseKode' element is shown with a dashed border, indicating it is optional.</p>
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode

element **DokumentationType**

diagram	<p>The diagram shows a 'DokumentationType' element connected to a dashed box labeled 'DokumentationTypeType'. Inside this box, there are six sub-elements: 'DokumentationTypeKode', 'InterntNavn', 'VisningNavn', 'DokumentationFormKode', 'Prioritet', and 'bom:FaseKode'. The 'bom:FaseKode' element has a note below it: 'Kode som identificerer en fase i BoM'.</p>
properties	content complex
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

element **DokumentationTypeKode**

diagram	
properties	content simple

element **DokumentationTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

element **EksempliceringRegel**

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

element **InterntNavn**

diagram	
properties	content simple

element **KlasseKode**

diagram	
properties	content simple

element KlasseRef

diagram	
properties	content complex
children	KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode

element KlasseRefListe

diagram	
properties	content complex
children	KlasseRef

element KlassifikationFacetKode

diagram	
properties	content simple

element KlassifikationSystemKode

diagram	
properties	content simple

element **KonfliktRapporteringRegel**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'KonfliktRapporteringRegel' connected to a dashed box labeled 'KonfliktRapporteringRegelType'. Inside this dashed box, there is a central connector box with two arrows pointing to two child boxes: 'KonfliktTypeKode' and 'BetingelseKode'.</p>
properties	content complex
children	KonfliktTypeKode BetingelseKode

element **KonfliktType**

diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'KonfliktType' connected to a dashed box labeled 'KonfliktTypeType'. Inside this dashed box, there is a central connector box with five arrows pointing to five child boxes: 'KonfliktTypeKode', 'InterntNavn', 'VisningNavn', 'KonfliktTypePublikum', and 'Prioritet'.</p>
properties	content complex
children	KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet

element **KonfliktTypeKode**

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'KonfliktTypeKode'.</p>
properties	content simple

element **KonfliktTypePublikum**

diagram	<p>The diagram shows a single box labeled 'KonfliktTypePublikum'.</p>
properties	content simple

element **KonfliktTypeRef**

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn

element **KravStyrkeKode**

diagram	
properties	content simple

element **Prioritet**

diagram	
properties	content simple

element **RegelKonfiguration**

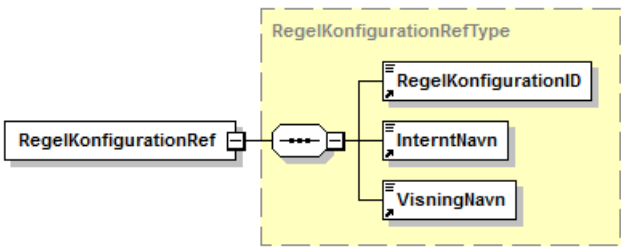
diagram	
---------	--

properties	content complex
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

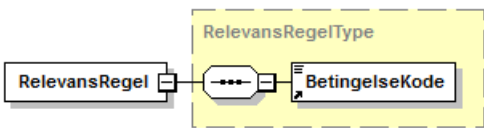
element RegelKonfigurationID

diagram	
properties	content simple

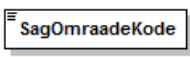
element RegelKonfigurationRef

diagram	
properties	content complex
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

element RelevansRegel

diagram	
properties	content complex
children	BetingelseKode

element SagOmraadeKode

diagram	
properties	content simple

element **SagType**

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class SagType class SagTypeType { SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode } SagType -- SagTypeType </pre>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode</p>

element **SagTypeKode**

<p>diagram</p>	<pre> classDiagram class SagTypeKode </pre>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **SagTypeRef**

<p>diagram</p>	<p>SagTypeRefType</p> <ul style="list-style-type: none"> RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører. SagOmrådeKode Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører. SagTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen InterntNavn Sagstypens interne navn VisningNavn Sagstypens brugervendte navn BehandlingTypeKode Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø KlasseRefListe Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre <p>SagTypeRef Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID SagOmrådeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Angiver hvilken type sag, der er tale om.</p>

element **SagTypeRegel**

<p>diagram</p>	<p>SagTypeRegelType</p> <ul style="list-style-type: none"> SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet <p>SagTypeRegel</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet</p>

element **VisningNavn**

diagram	
properties	content simple

complexType **AktivitetTypeRefType**

diagram	<p>RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som aktivitetstypen tilhører.</p> <p>AktivitetTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelkonfigurationID definerer aktivitetstypen</p> <p>SagTypeKode Kode der definerer hvilken sagstype aktivitetstypen tilhører.</p> <p>InterntNavn Aktivitetstypens interne navn.</p> <p>VisningNavn Aktivitetstypens brugervendte navn</p> <p>Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø</p>
children	RegelKonfigurationID AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet

complexType AktivitetTypeType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>AktivitetTypeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet DokumentationRegel KonfliktRapporteringRegel RelevansRegel EksemplificeringRegel SagTypeRegel</p>

complexType BetingelseType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>BetingelseKode InterntNavn VisningNavn</p>

complexType DokumentationRegelType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>DokumentationTypeKode BetingelseKode KravStyrkeKode</p>

complexType DokumentationTypeRefType

diagram	
children	RegelKonfigurationID DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet

complexType DokumentationTypeType

diagram	
children	DokumentationTypeKode InterntNavn VisningNavn DokumentationFormKode Prioritet FaseKode

complexType EksemplificeringRegelType

diagram	
children	BetingelseKode

complexType KlasseRefListeType

diagram	
children	KlasseRef

complexType KlasseRefType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KlassifikationSystemKode KlassifikationFacetKode KlasseKode</p>

complexType KonfliktRapporteringRegelType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KonfliktTypeKode BetingelseKode</p>

complexType KonfliktTypeRefType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn</p>

complexType KonfliktTypeType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>KonfliktTypeKode InterntNavn VisningNavn KonfliktTypePublikum Prioritet</p>

complexType **RegelKonfigurationRefType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID InterntNavn VisningNavn

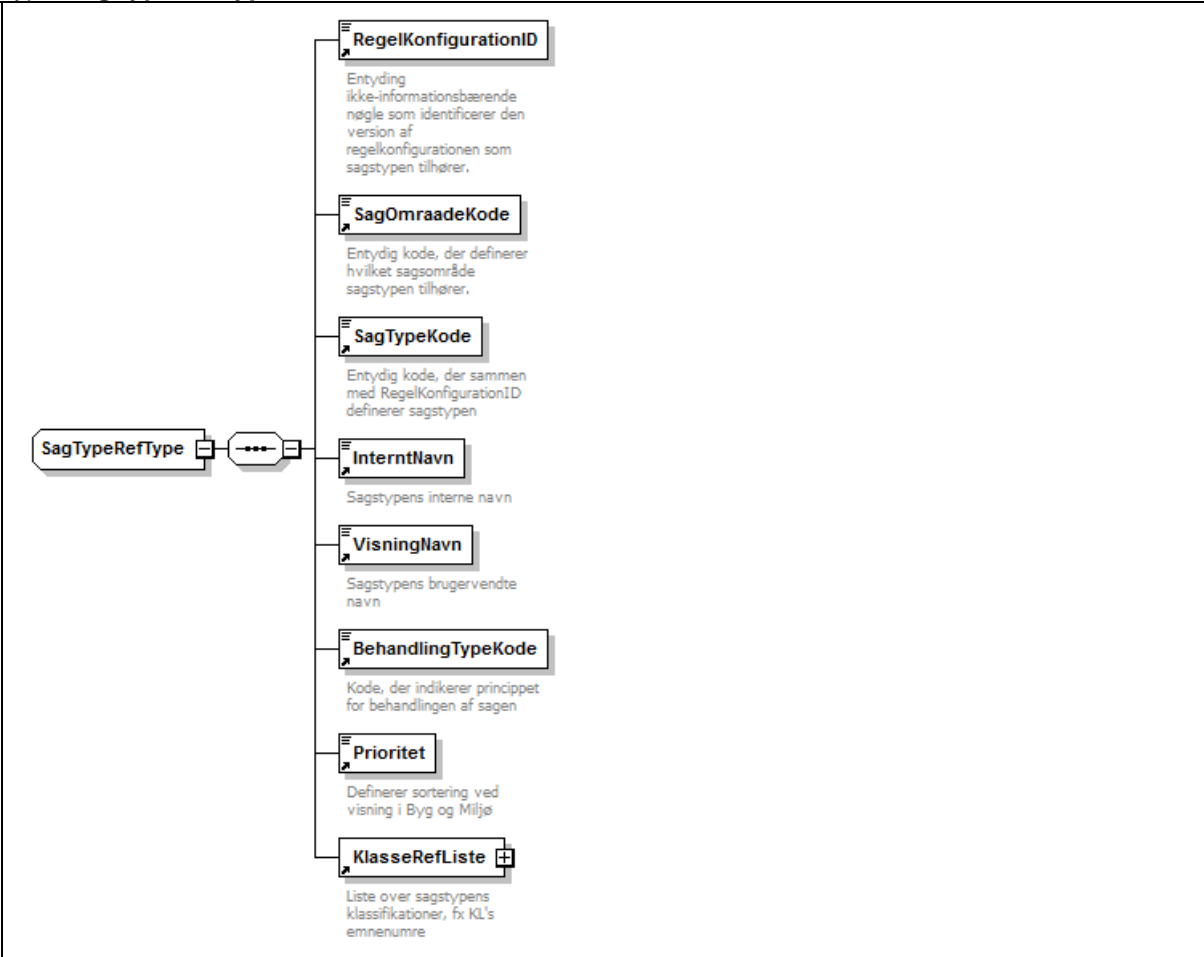
complexType **RegelKonfigurationType**

diagram	
children	RegelKonfigurationID SagOmraadeKode SagType AktivitetType DokumentationType KonfliktType Betingelse

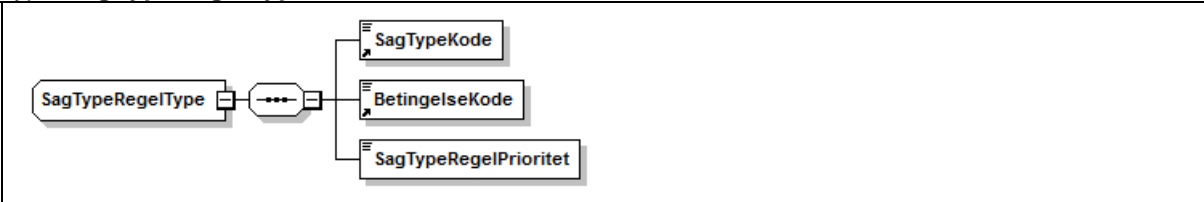
complexType **RelevansRegelType**

diagram	
children	BetingelseKode


complexType SagTypeRefType

<p>diagram</p> 	<p>RegelKonfigurationID Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer den version af regelkonfigurationen som sagstypen tilhører.</p> <p>SagOmrådeKode Entydig kode, der definerer hvilket sagsområde sagstypen tilhører.</p> <p>SagTypeKode Entydig kode, der sammen med RegelKonfigurationID definerer sagstypen</p> <p>InterntNavn Sagstypens interne navn</p> <p>VisningNavn Sagstypens brugervendte navn</p> <p>BehandlingTypeKode Kode, der indikerer princippet for behandlingen af sagen</p> <p>Prioritet Definerer sortering ved visning i Byg og Miljø</p> <p>KlasseRefListe Liste over sagstypens klassifikationer, fx KL's emnenumre</p>
<p>children</p>	<p>RegelKonfigurationID SagOmrådeKode SagTypeKode InterntNavn VisningNavn BehandlingTypeKode Prioritet KlasseRefListe</p>

complexType SagTypeRegelType

<p>diagram</p> 	<p>SagTypeKode</p> <p>BetingelseKode</p> <p>SagTypeRegelPrioritet</p>
<p>children</p>	<p>SagTypeKode BetingelseKode SagTypeRegelPrioritet</p>

element SagTypeRegelType/SagTypeRegelPrioritet

<p>diagram</p> 	<p>SagTypeRegelPrioritet</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

complexType **SagTypeType**

diagram	<pre>classDiagram class SagTypeType { SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode }</pre>
children	SagTypeKode InterntNavn VisningNavn Prioritet BehandlingTypeKode

simpleType **BehandlingTypeKodeType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **DokumentationFormType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KodeIdentifikatorType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KonfliktTypePublikumType**

properties	base xs:string
------------	----------------

simpleType **KravStyrkeKodeType**

properties	base xs:string
------------	----------------

element **FristNotifikationProfilKode**

diagram	<pre>classDiagram class FristNotifikationProfilKode { }</pre>
properties	content simple

element **SagStatus**

<p>diagram</p>	<p>SagStatusType</p> <ul style="list-style-type: none"> StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen. SagStatusKode Kode som identificerer hvilken status sagen har. StatusTekst Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn. InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligten. FristDato Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb. bom:FaseKode Kode som identificerer, hvilken fase sagen er i. FristNotifikationProfilKode Kode som identificerer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode</p>

element **SagStatusArt**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

element **SagStatusKode**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

complexType **SagStatusType**

diagram	<p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p> <p>SagStatusKode Kode som identificerer hvilken status sagen har.</p> <p>StatusTekst Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn.</p> <p>InitiativPligt Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligten.</p> <p>FristDato Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.</p> <p>bom:FaseKode Kode som identificerer, hvilken fase sagen er i.</p> <p>FristNotifikationProfilKode Kode som identificerer hvilken FristNotifikationProfil, der er påført sagen.</p>
children	StatusTidspunkt SagStatusKode StatusTekst InitiativPligt FristDato FaseKode FristNotifikationProfilKode


element **SagStatusType/StatusTidspunkt**

diagram	<p>StatusTidspunkt Dato og klokkeslet for statusændringen.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Dato og klokkeslet for statusændringen.


element **SagStatusType/StatusTekst**

diagram	<p>StatusTekst Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kort status tekst til ansøger på max 50 tegn.

element **SagStatusType/InitiativPligt**

diagram	 <p>Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligten.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Indikerer hvem (ansøger, myndighed eller ingen) som aktuelt har initiativpligten.

element **SagStatusType/FristDato**

diagram	 <p>Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Evt. frist som ansøger har til at bringe sagen videre. Benyttes til at huske ansøger på fristudløb.

simpleType **SagStatusArtType**

properties	base xs:string
------------	----------------

element **Adresse**

diagram	
properties	content complex
children	xkom-2:AddressSpecific xkom:AddressPostal

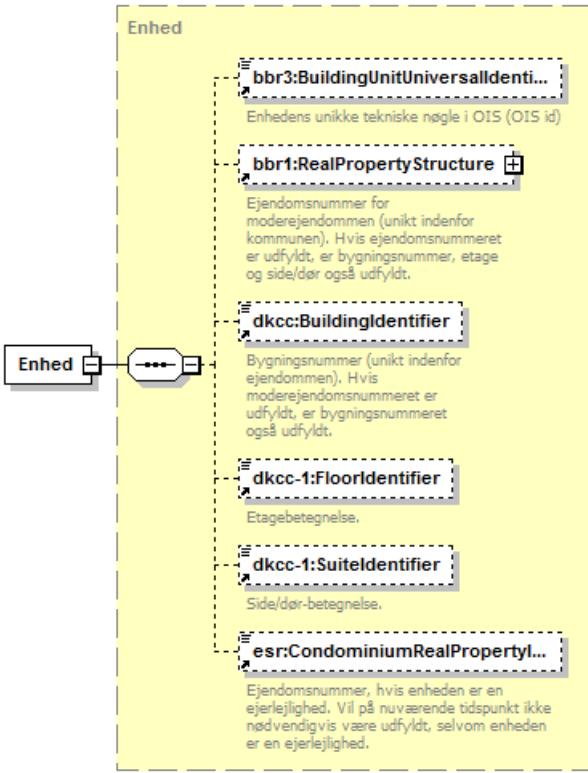
element **Bygning**

diagram	
properties	content complex
children	bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier

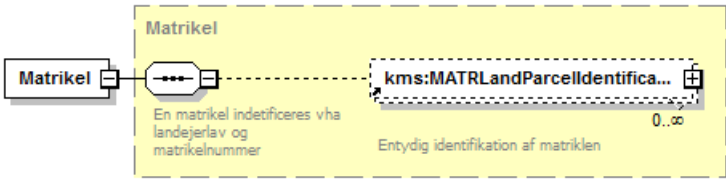
element **Ejendom**

diagram	
properties	content complex
children	e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier bbr:RealPropertyStructure

element **Enhed**

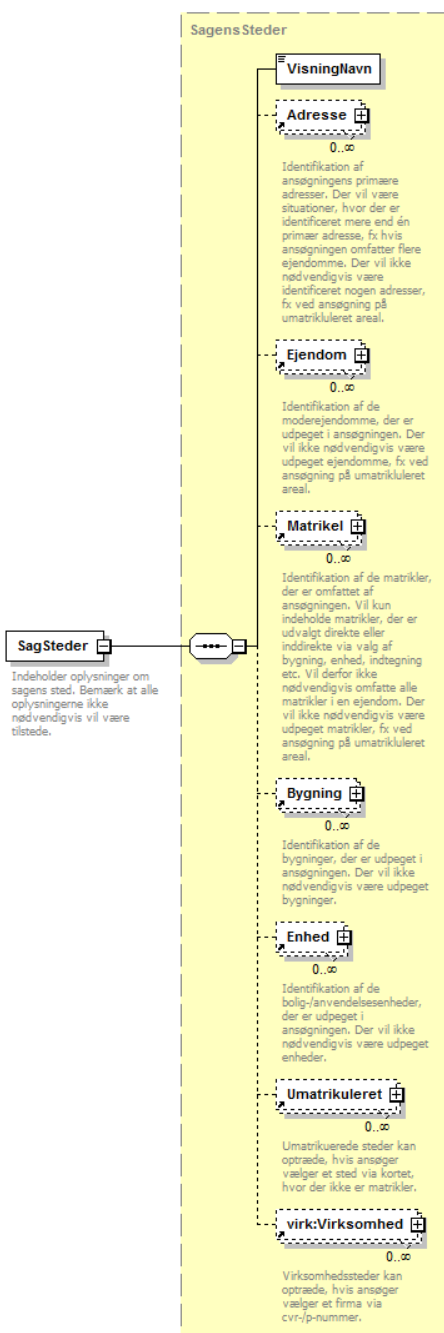
<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier</p>

element **Matrikel**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>kms:MATRLandParcelIdentificationStructure</p>

element **SagSteder**

diagram



properties

content complex

children

[VisningNavn](#) [Adresse](#) [Ejendom](#) [Matrikel](#) [Bygning](#) [Enhed](#) [Umatrikuleret](#) [Virksomhed](#)

annotation

documentation

Indeholder oplysninger om sags sted. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

element Umatruleret

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicPointLocation

complexType Adresse

diagram	
children	xkom-2:AddressSpecific xkom:AddressPostal
annotation	documentation En adresse identificeres vha hhv en kodebaseret adresseangivelse og en læsbar adresseangivelse (postadressen). Der kan forekomme adresser, der alene er identificeret vha enten kodebaseret eller læsbar adresseangivelse.

complexType Bygning

diagram	
children	bbr:BuildingUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier
annotation	documentation En bygning identificeres vha OIS id og ejendomsnummer+bygningnummer. Der kan forekomme bygninger, der alene er identificeret vha enten OIS id eller ejendomsnummer+bygningnummer.

complexType Ejendom

diagram	<p>En ejendom identificeres vha ejendomsnummer og evt. OIS id.</p> <p>e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier Ejendommens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)</p> <p>bbr1:RealPropertyStructure Ejendomsnummer (unikt indenfor kommunen).</p>
children	e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier bbr:RealPropertyStructure

complexType Enhed

diagram	<p>En enhed identificeres vha OIS id og moderejendomsnummer+byggningsnummer+etage+side/dør. Der kan forekomme enheder, der alene er identificeret vha enten OIS id eller moderejendomsnummer+byggningsnummer+etage+side/dør.</p> <p>bbr3:BuildingUnitUniversalIdentifier Enhedens unikke tekniske nøgle i OIS (OIS id)</p> <p>bbr1:RealPropertyStructure Ejendomsnummer for moderejendommen (unikt indenfor kommunen). Hvis ejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummer, etage og side/dør også udfyldt.</p> <p>dkcc:BuildingIdentifier Bygningsnummer (unikt indenfor ejendommen). Hvis moderejendomsnummeret er udfyldt, er bygningsnummeret også udfyldt.</p> <p>dkcc-1:FloorIdentifier Etagebetegnelse.</p> <p>dkcc-1:SuiteIdentifier Side/dør-betegnelse.</p> <p>esr:CondominiumRealPropertyIdentifier Ejendomsnummer, hvis enheden er en ejerlejlighed. Vil på nuværende tidspunkt ikke nødvendigvis være udfyldt, selvom enheden er en ejerlejlighed.</p>
children	bbr:BuildingUnitUniversalIdentifier bbr:RealPropertyStructure dkcc:BuildingIdentifier dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier esr:CondominiumRealPropertyIdentifier
annotation	<p>documentation</p> <p>En enhed identificeres vha OIS id og moderejendomsnummer+byggningsnummer+etage+side/dør. Der kan forekomme enheder, der alene er identificeret vha enten OIS id eller moderejendomsnummer+byggningsnummer+etage+side/dør.</p>

complexType Matrikel

diagram	<p>En matrikel indetificeres vha landejerlav og matrikelnummer</p> <p>kms:MATRLandParcelIdentificationStructure Entydig identifikation af matriklen</p> <p>0..∞</p>
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

complexType **SagensSteder**

<p>diagram</p>	<p>VisningNavn</p> <p>Adresse 0..∞ Identifikation af ansøgningens primære adresser. Der vil være situationer, hvor der er identificeret mere end én primær adresse, fx hvis ansøgningen omfatter flere ejendomme. Der vil ikke nødvendigvis være identificeret nogen adresser, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal.</p> <p>Ejendom 0..∞ Identifikation af de moderejendomme, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget ejendomme, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal.</p> <p>Matrikel 0..∞ Identifikation af de matrikler, der er omfattet af ansøgningen. Vil kun indeholde matrikler, der er udvalgt direkte eller indirekte via valg af bygning, enhed, indtegning etc. Vil derfor ikke nødvendigvis omfatte alle matrikler i en ejendom. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget matrikler, fx ved ansøgning på umatrikuleret areal.</p> <p>Bygning 0..∞ Identifikation af de bygninger, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget bygninger.</p> <p>Enhed 0..∞ Identifikation af de bolig-/anvendelsesenheder, der er udpeget i ansøgningen. Der vil ikke nødvendigvis være udpeget enheder.</p> <p>Umatrikuleret 0..∞ Umatrakerede steder kan optræde, hvis ansøger vælger et sted via kortet, hvor der ikke er matrikler.</p> <p>virk:Virksomhed 0..∞ Virksomhedssteder kan optræde, hvis ansøger vælger et firma via cvr-/p-nummer.</p> <p>SagensSteder</p>
<p>children</p>	<p>VisningNavn Adresse Ejendom Matrikel Bygning Enhed Umatrikuleret Virksomhed</p>

element **SagensSteder/VisningNavn**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>

complexType Umatrikuleret

diagram	
children	bbr:GeographicPointLocation

complexType AbstraktDokumentationType

diagram	
children	DokumentationID DokumentationTypeRef tns:SigneringsBevis tns:FilBilagReferenceListe tns:DispensationAnmodning tns:FortrolighedAnmodning tns:Faerdiggrad tns:TidligereIndsendelserListe

element AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:FilBilagIndeholder Signering tns:HaandsigneretDokument tns:DigitalSignaturBevis

element AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/FilBilagIndeholderSignering

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple
--	----------------

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/HaandsigneretDokument**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>tns:HaandsigneretDokument</code> (dashed box) inheriting from <code>doku:DokumentType</code>. <code>doku:DokumentType</code> has three subclasses: <code>tns:DokumentID</code> (1..1), <code>tns:DokumentEgenskaber</code> (1..1), and <code>tns:VariantListe</code> (1..∞). The <code>tns:DokumentID</code> class is described as "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet." The <code>tns:DokumentEgenskaber</code> class is described as "Generelle metainformationer vedr. dokumentet." The <code>tns:VariantListe</code> class is described as "Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant."</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/SigneringsBevis/DigitalSignaturBevis**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>tns:DigitalSignaturBevis</code> (dashed box) inheriting from <code>doku:DokumentType</code>. <code>doku:DokumentType</code> has three subclasses: <code>tns:DokumentID</code> (1..1), <code>tns:DokumentEgenskaber</code> (1..1), and <code>tns:VariantListe</code> (1..∞). The <code>tns:DokumentID</code> class is described as "Entydig ikke-informationsbærende nøgle for dokumentet." The <code>tns:DokumentEgenskaber</code> class is described as "Generelle metainformationer vedr. dokumentet." The <code>tns:VariantListe</code> class is described as "Benyttes ifølge OIO til at angive alternative repræsentationer af det samme dokument. Dette er ikke understøttet. Der må kun angives en variant."</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DokumentID tns:DokumentEgenskaber tns:VariantListe

element **AbstraktDokumentationType/FilBilagReferenceListe**

diagram	<p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en et filbilag som er vedhæftet en indsendelse</p>
properties	content complex
children	FilBilagID

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:DispensationBegrundelseTekst

element **AbstraktDokumentationType/DispensationAnmodning/DispensationBegrundelseTekst**

diagram	
properties	content simple

element **AbstraktDokumentationType/FortrolighedAnmodning**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	tns:FortrolighedAnmodet

element **AbstraktDokumentationType/FortrolighedAnmodning/FortrolighedAnmodet**

diagram	
properties	content simple

element **AbstraktDokumentationType/Faerdiggrad**

diagram	<p>Beskriver dokumentationens færdiggrad</p>
properties	content simple

annotation	documentation Beskriver dokumentationens færdiggrad
------------	--

element **AbstraktDokumentationType/TidligereIndsendelserListe**

diagram	<p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle som identificerer en indsendelse.</p>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	IndsendelseID

element **Bygning**

diagram	<p>Objektet er en eksisterende bygning</p>
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure BygningID
annotation	documentation Objektet er en eksisterende bygning

element **Enhed**

diagram	<p>Objektet er en eksisterende enhed.</p>
properties	content complex
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure EnhedID
annotation	documentation Objektet er en eksisterende enhed.

element **Matrikel**

diagram	<p>Objektet er en matrikel.</p>
properties	content complex

children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure
annotation	documentation Objektet er en matrikel.


element SagObjekt

diagram	
properties	content complex
children	Matrikel Bygning Enhed Skitse SupplerendeSkitse
annotation	documentation Et objekt som er omfattet af ansøgningen.

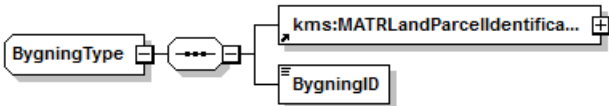
element Skitse

diagram	
properties	content complex
children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst
annotation	documentation Objektet er et nyt objekt som er skitset i ansøgningen.

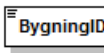
element SkitseID

diagram	 <p>Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Entydig ikke-informationsbærende nøgle for objektet i sagen.

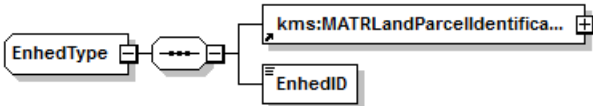
complexType BygningType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure BygningID


element BygningType/BygningID

diagram	
properties	content simple


complexType EnhedType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure EnhedID

element EnhedType/EnhedID

diagram	
properties	content simple

complexType MatrikelType

diagram	
children	kms:MATRLandParcelIdentificationStructure

complexType SagObjektType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Matrikel Bygning Enhed Skitse SupplerendeSkitse</p>

element SagObjektType/SupplerendeSkitse

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst</p>

complexType SkitseType

<p>diagram</p>	
----------------	--

children	SkitseID kms:MATRLandParcelIdentificationStructure WktTekst SupplerendeInformationTekst
----------	---

element **SkitseType/WktTekst**

diagram	
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content simple

element **SkitseType/SupplerendeInformationTekst**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

element **AnvendelseOmraade**

diagram	
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn

element Listepunkt

diagram	
properties	content complex
children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmråde

complexType AnvendelseOmrådeType

diagram	
children	Kode VisningKode VisningNavn

element AnvendelseOmrådeType/Kode

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000124)

element **AnvendelseOmraadeType/VisningKode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte kode, fx "A 203.1"

element **AnvendelseOmraadeType/VisningNavn**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Anvendelsesområdets brugervendte navn

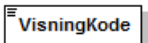
complexType **ListepunktType**

diagram	
children	Kode VisningKode VisningNavn AnvendelseOmraade
annotation	documentation Et listepunkt valgt blandt MST's listepunkter

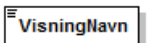
element **ListepunktType/Kode**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets kode i MST's vilkårsdatabase (fx VL00000123)

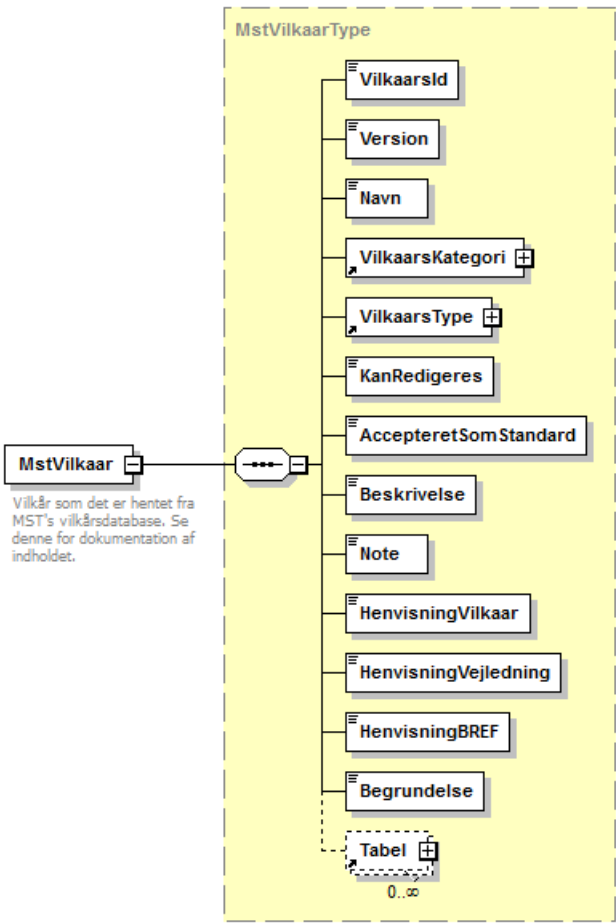
element ListepunktType/VisningKode

diagram	 <p>VisningKode Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"</p>
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte kode, fx "A 203"

element ListepunktType/VisningNavn

diagram	 <p>VisningNavn Listepunktets brugervendte navn</p>
properties	content simple
annotation	documentation Listepunktets brugervendte navn

element MstVilkaar

diagram	 <p>MstVilkaarType</p> <ul style="list-style-type: none"> VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori VilkaarsType KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel (0..∞) <p>MstVilkaar</p> <p>Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.</p>
properties	content complex
children	VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori VilkaarsType KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note

	HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel
annotation	documentation Vilkår som det er hentet fra MST's vilkårsdatabase. Se denne for dokumentation af indholdet.

element **Tabel**

diagram	
properties	content complex
children	Noegle Version TabelNavn AntalKolonner TabelBeskrivelse Header TabelRaekkelndhold TabelNote

element **VilkaarsKategori**

diagram	
properties	content complex
children	Kode VisningsNavn

element **VilkaarsType**

diagram	
properties	content complex
children	Kode VisningsNavn

complexType MstVilkaarType

<p>diagram</p>	<p>MstVilkaarType</p> <p>Et vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase. Alle data svarer til data som de er udstillet af MST's vilkårsdatabase. Se dokumentationen af denne for beskrivelse af de enkelte felter på www.mst.dk</p>
<p>children</p>	<p>VilkaarsId Version Navn VilkaarsKategori VilkaarsType KanRedigeres AccepteretSomStandard Beskrivelse Note HenvisningVilkaar HenvisningVejledning HenvisningBREF Begrundelse Tabel</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Et vilkår hentet fra MST's vilkårsdatabase. Alle data svarer til data som de er udstillet af MST's vilkårsdatabase. Se dokumentationen af denne for beskrivelse af de enkelte felter på www.mst.dk</p>


element MstVilkaarType/VilkaarsId

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>


element MstVilkaarType/Version

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content simple</p>


element **MstVilkaarType/Navn**

diagram	
properties	content simple

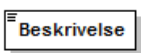
element **MstVilkaarType/KanRedigeres**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/AccepteretSomStandard**

diagram	
properties	content simple

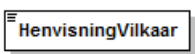
element **MstVilkaarType/Beskrivelse**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/Note**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/HenvisningVilkaar**

diagram	
properties	content simple

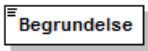
element **MstVilkaarType/HenvisningVejledning**

diagram	
properties	content simple

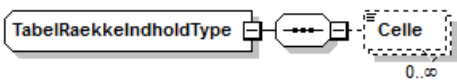
element **MstVilkaarType/HenvisningBREF**

diagram	
properties	content simple


element **MstVilkaarType/Begrundelse**

diagram	
properties	content simple

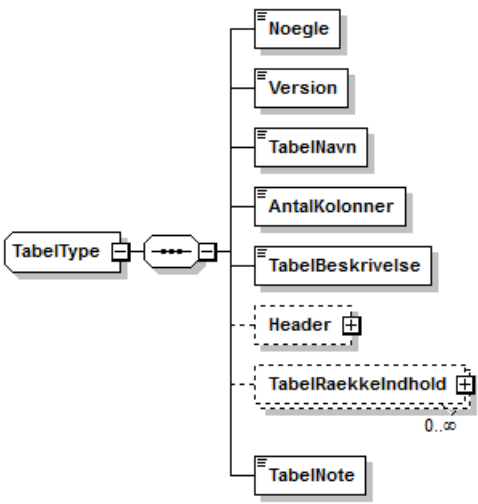
complexType **TabelRaekkeIndholdType**

diagram	
children	Celle


element **TabelRaekkeIndholdType/Celle**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple


complexType **TabelType**

diagram	
children	Noegle Version TabelNavn AntalKolonner TabelBeskrivelse Header TabelRaekkeIndhold TabelNote

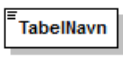
element **TabelType/Noegle**

diagram	
properties	content simple

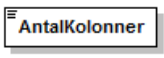
element **TabelType/Version**

diagram	
properties	content simple


element **TabelType/TabelNavn**

diagram	
properties	content simple

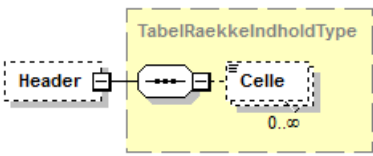
element **TabelType/AntalKolonner**

diagram	
properties	content simple

element **TabelType/TabelBeskrivelse**

diagram	
properties	content simple

element **TabelType/Header**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Celle

element **TabelType/TabelRaekkeIndhold**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	Celle

element **TabelType/TabelNote**

diagram	
properties	content simple

complexType **VilkaarsKategoriType**

diagram	
children	Kode VisningsNavn

element **VilkaarsKategoriType/Kode**

diagram	
properties	content simple


element **VilkaarsKategoriType/VisningsNavn**

diagram	
properties	content simple


complexType **VilkaarsTypeType**

diagram	
children	Kode VisningsNavn

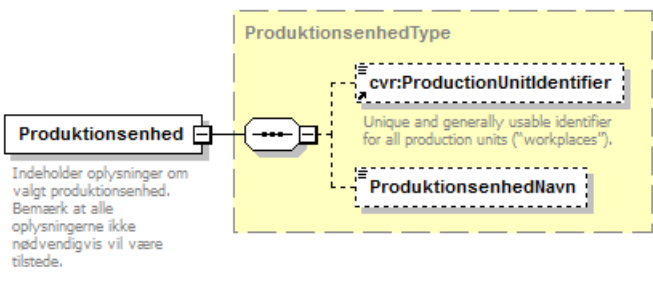
element **VilkaarstypeType/Kode**

diagram	
properties	content simple

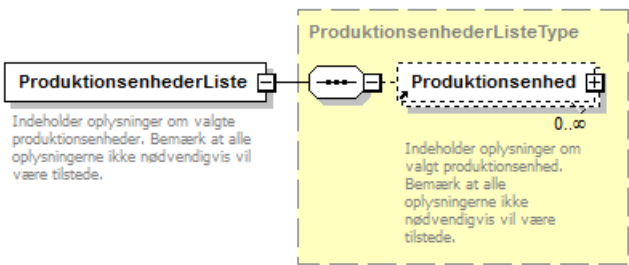
element **VilkaarstypeType/VisningsNavn**

diagram	
properties	content simple

element **Produktionsenhed**

diagram	 <p>Indeholder oplysninger om valgt produktionsenhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
properties	content complex
children	cvr:ProductionUnitIdentifier ProduktionsenhedNavn
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgt produktionsenhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

element **ProduktionsenhederListe**

diagram	 <p>Indeholder oplysninger om valgte produktionsenheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.</p>
properties	content complex
children	Produktionsenhed
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgte produktionsenheder. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

element Virksomhed

diagram	
properties	content complex
children	cvr:CVRnumberIdentifier cvr:LegalUnitName ProduktionsenhederListe
annotation	documentation Indeholder oplysninger om valgt virksomhed. Bemærk at alle oplysningerne ikke nødvendigvis vil være tilstede.

complexType ProduktionsenhederListeType

diagram	
children	Produktionsenhed

complexType ProduktionsenhedType

diagram	
children	cvr:ProductionUnitIdentifier ProduktionsenhedNavn

element ProduktionsenhedType/ProduktionsenhedNavn

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

complexType VirksomhedType

diagram	
children	cvr:CVRnumberIdentifier cvr:LegalUnitName ProduktionsenhederListe

element CVRnumberIdentifier

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Unique and generally usable identifier for all legal units included i CVR.

simpleType CVRnumberIdentifierType

properties	base string
------------	-------------

element LegalUnitName

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation Name of the legal unit in question.

element ProductionUnitIdentifier


diagram	
---------	--

properties	content simple
annotation	documentation Unique and generally usable identifier for all production units ("workplaces").

simpleType **ProductionUnitIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **StreetName**

diagram	 <p>The approved name of a road, a street, a square, a path and the like. Further more street names can be connected to other particularly limited areas like garden associations or summer residence areas without road network, large commercial or institutional areas with a large number of buildings, smaller islands without road network, larger sporting facilities and the like.</p>
properties	content simple
annotation	documentation The approved name of a road, a street, a square, a path and the like. Further more street names can be connected to other particularly limited areas like garden associations or summer residence areas without road network, large commercial or institutional areas with a large number of buildings, smaller islands without road network, larger sporting facilities and the like.

simpleType **StreetNameType**

properties	base string
------------	-------------

element **StreetBuildingIdentifier**


diagram	 <p>Numeric identification (da: house number ~ 'husnummer') including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Numeric identification (da: house number ~ 'husnummer') including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier

	is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.
--	---

simpleType **StreetBuildingIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **FloorIdentifier**

diagram	 <p>Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.</p>
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.</p>

simpleType **FloorIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

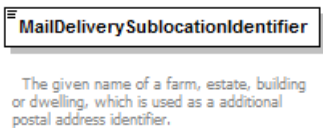
element **SuiteIdentifier**

diagram	 <p>Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>

simpleType **SuiteIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

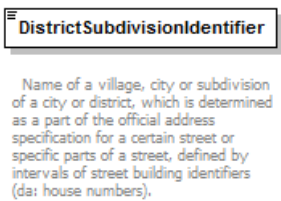
element **MailDeliverySublocationIdentifier**

diagram	 <p>The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as an additional postal address identifier.</p>
properties	content simple
annotation	documentation The given name of a farm, estate, building or dwelling, which is used as an additional postal address identifier.

simpleType **MailDeliverySublocationIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

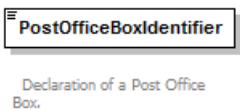
element **DistrictSubdivisionIdentifier**

diagram	 <p>Name of a village, city or subdivision of a city or district, which is determined as a part of the official address specification for a certain street or specific parts of a street, defined by intervals of street building identifiers (da: house numbers).</p>
properties	content simple
annotation	documentation Name of a village, city or subdivision of a city or district, which is determined as a part of the official address specification for a certain street or specific parts of a street, defined by intervals of street building identifiers (da: house numbers).

simpleType **DistrictSubdivisionIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

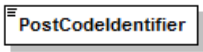
element **PostOfficeBoxIdentifier**

diagram	 <p>Declaration of a Post Office Box.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declaration of a Post Office Box.

simpleType **PostOfficeBoxIdentifierType**

properties	base integer
annotation	documentation Declaration of a Post Office Box.


element **PostCodeIdentifier**

diagram	 <p>The postal departments nationwide postal code.</p>
properties	content simple
annotation	documentation The postal departments nationwide postal code.

simpleType **PostCodeIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

element **DistrictName**

diagram	 <p>Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber from/to together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven house numbers.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declares the name of a postal district in plain text. The field contains 20 positions, which enables it to fit a window envelope together with the postal code and one free position in addition. The postal district is defined by municipalitycode, roadcode, postalcode, housenumber from/to together with a code, which declares whether the roadsection in question contains even or uneven house numbers.

simpleType **DistrictNameType**

properties	base string
------------	-------------

element **CountryIdentificationCode**

diagram	<p>The diagram shows an element named CountryIdentificationCode. It has two attributes: attributes and scheme. The scheme attribute is highlighted in a yellow dashed box, and the text dkcc:CountryIdentificationCodeType is written above it.</p>
properties	content complex

complexType **CountryIdentificationCodeType**

diagram	<p>The diagram shows a complex type named CountryIdentificationCodeType. It has two attributes: attributes and scheme. Below the name, there is a note: "The country code based on the 4 different schemes."</p>
properties	base dkcc:_CountryIdentificationCodeType
annotation	<p>documentation The country code based on the 4 different schemes.</p> <p>documentation Landeidentifikations kode baseret på de 4 forskellige formater.</p>

attribute **CountryIdentificationCodeType/@scheme**

properties	use required
------------	--------------


simpleType **_CountryIdentificationCodeType**

properties	base string
annotation	<p>documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType. The pattern is a choice of 4 different patterns for different schemes. ISO 3166 standard, alpha 2: [a-z,A-Z]{2}. Eksempel "DK" for Danmark. ISO 3166 standard, alpha 3: [a-z,A-Z]{3}. Eksempel "DKN" for Danmark. UN Statistics Divisions country codes: [0-9]{3}. Eksempel "208" for Danmark AuthorityCode from the Central Office of Civil Registration: [0-9]{4}. Eksempel "5100" for Danmark.</p> <p>documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType. Det regulære udtryk er et valg for de 4 forskellige regulære udtryk for de forskellige formater. ISO 3166 standard, alpha 2: [a-z,A-Z]{2}. Eksempel "DK" for Danmark. ISO 3166 standard, alpha 3: [a-z,A-Z]{3}. Eksempel "DKN" for Danmark. UN Statistics Divisions country codes: [0-9]{3}. Eksempel "208" for Danmark AuthorityCode from the Central Office of Civil Registration: [0-9]{4}. Eksempel "5100" for Danmark.</p>

simpleType **_CountryIdentificationSchemeType**

properties	base string
annotation	<p>documentation This is a support type for CountryIdentificationCodeType.</p> <p>documentation Dette er en støttetype til CountryIdentificationCodeType.</p>

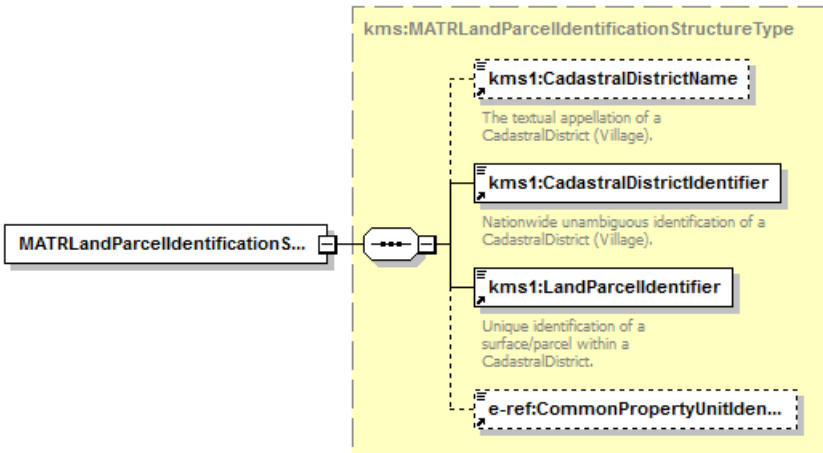
element **StreetNameForAddressingName**

diagram	
properties	content simple
annotation	documentation An abbreviation of streetname. The street name for addressing is reported in case the street name is above 20 positions. For names up to 20 positions the street name for addressing is the same as the street name. The street name for addressing is among other things used on items of mail.

simpleType **StreetNameForAddressingNameType**

properties	base string
------------	-------------

element **MATRLandParcelIdentificationStructure**

diagram	
properties	content complex
children	kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier

complexType MATRLandParcelIdentificationStructureType

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>kms:CadastralDistrictName kms:CadastralDistrictIdentifier kms:LandParcelIdentifier e-ref:CommonPropertyUnitIdentifier</p>

element AddressSpecific

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:Floordentifier dkcc:Suitentifier</p>

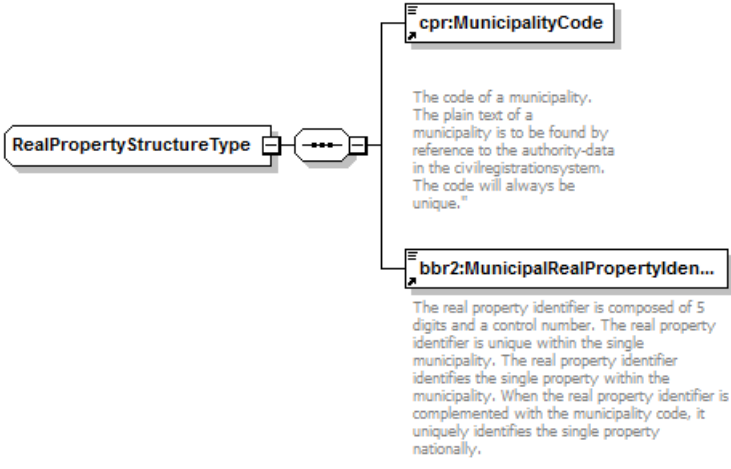
complexType **AddressSpecificType**

<p>diagram</p>	<p>xkom-1:AddressAccess</p> <p>Unique identification of a specific access to a building (entrance door etc.) plot of land, plant etc., by use of municipalitycode, streetcode and street building identifier (da. house number ~ husnummer).</p> <p>dkcc:FloorIdentifier</p> <p>Identification which describes the floor or level on which a specific entrance door, apartment or suite is placed, in the staircase referred to.</p> <p>dkcc:SuiteIdentifier</p> <p>Identification which describes the location of a specific entrance door on a floor or level (repos) in the staircase referred to.</p>
<p>children</p>	<p>xkom:AddressAccess dkcc:FloorIdentifier dkcc:SuiteIdentifier</p>

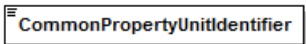
element **RealPropertyStructure**

<p>diagram</p>	<p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>bbr2:MunicipalRealPropertyIdentifier</p> <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier</p>

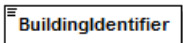
complexType **RealPropertyStructureType**

diagram	
children	cpr:MunicipalityCode bbr:MunicipalRealPropertyIdentifier

element **CommonPropertyUnitIdentifier**

diagram	
properties	content simple

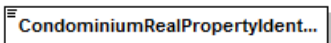
element **BuildingIdentifier**

diagram	 <p>Unique number representing a building/buildings which are part of a property. The number consists of three numerics.</p>
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Unique number representing a building/buildings which are part of a property. The number consists of three numerics.</p>

simpleType **BuildingIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------


element **CondominiumRealPropertyIdentifier**

diagram	
properties	content simple

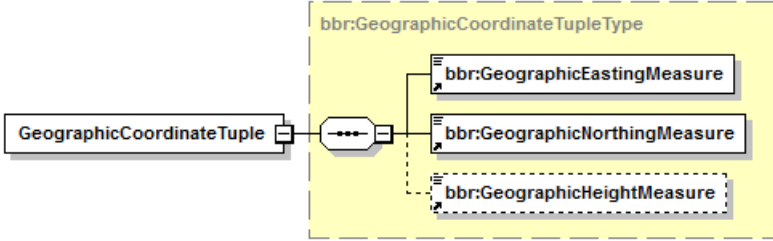
element **BuildingUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple


element **BuildingUnitUniversalIdentifier**

diagram	
properties	content simple


element **GeographicCoordinateTuple**

diagram	
properties	content complex
children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure


element **GeographicEastingMeasure**

diagram	
properties	content simple

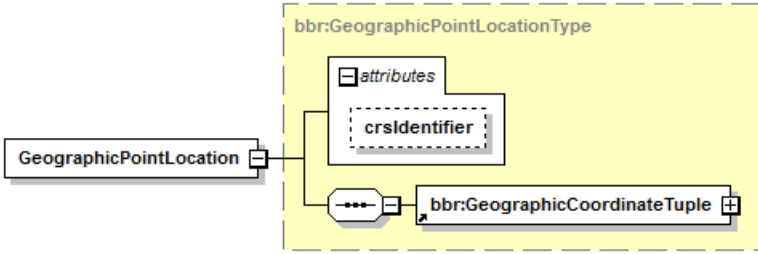
element **GeographicHeightMeasure**

diagram	
properties	content simple

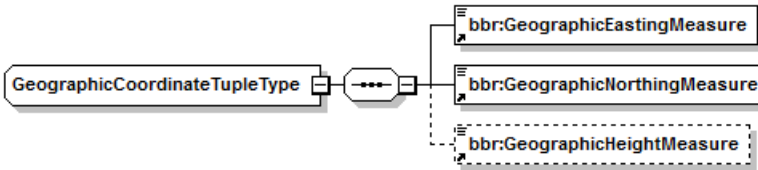
element **GeographicNorthingMeasure**

diagram	
properties	content simple

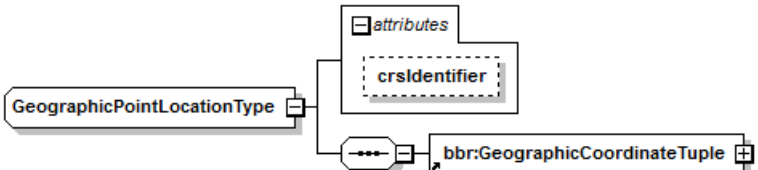
element **GeographicPointLocation**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>GeographicPointLocation</code> element. It is a complex type containing an <code>attributes</code> block with a <code>crsIdentifier</code> attribute (indicated by a dashed border) and a <code>bbr:GeographicCoordinateTuple</code> child element. The entire structure is enclosed in a dashed box labeled <code>bbr:GeographicPointLocationType</code>.</p>
properties	content complex
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

complexType **GeographicCoordinateTupleType**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>GeographicCoordinateTupleType</code> complex type. It contains three child elements: <code>bbr:GeographicEastingMeasure</code>, <code>bbr:GeographicNorthingMeasure</code>, and <code>bbr:GeographicHeightMeasure</code>. The <code>bbr:GeographicHeightMeasure</code> element is shown with a dashed border, indicating it is optional.</p>
children	bbr:GeographicEastingMeasure bbr:GeographicNorthingMeasure bbr:GeographicHeightMeasure

complexType **GeographicPointLocationType**

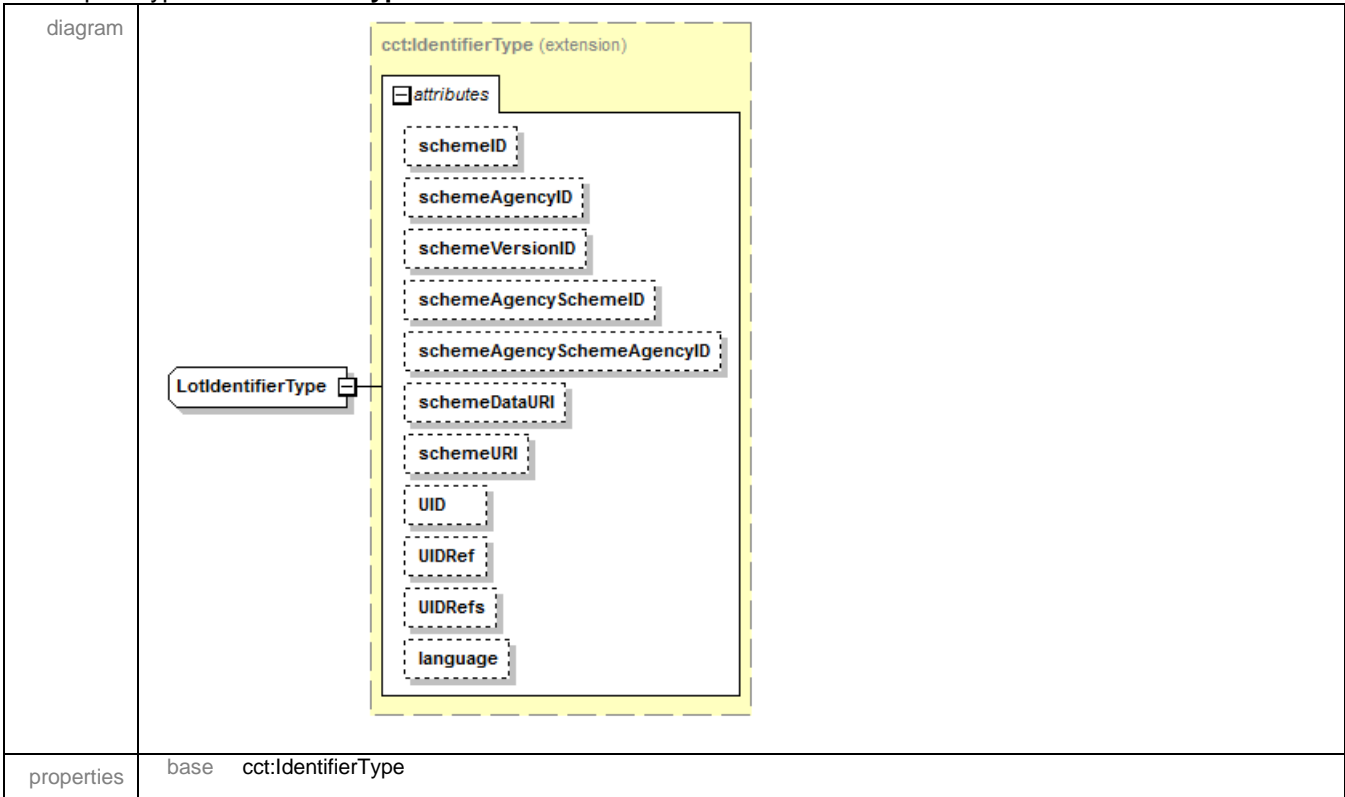
diagram	 <p>The diagram shows the structure of the <code>GeographicPointLocationType</code> complex type. It contains an <code>attributes</code> block with a <code>crsIdentifier</code> attribute (indicated by a dashed border) and a <code>bbr:GeographicCoordinateTuple</code> child element.</p>
children	bbr:GeographicCoordinateTuple

attribute **GeographicPointLocationType/@crsIdentifier**

element **LotIdentifier**

<p>diagram</p>	<p>LotIdentifier</p> <pre> <BasicOrAggregate>Basic</BasicOrAggregate> <Definition>An identification of an allotment of land.</Definition> <Remarks>Lot</Remarks> </pre>
<p>properties</p>	<p>content complex id CC39</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation <BasicOrAggregate>Basic</BasicOrAggregate> <Definition>An identification of an allotment of land.</Definition> <Remarks>Lot</Remarks></p>

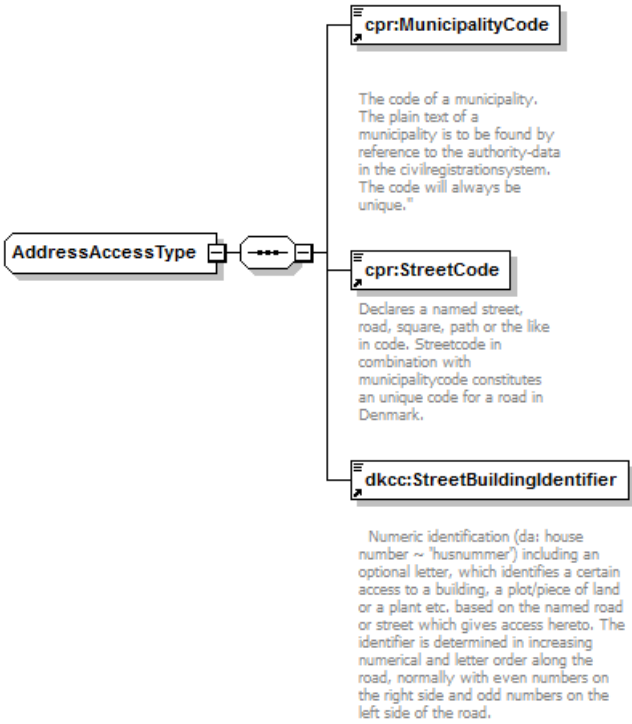
complexType **LotIdentifierType**



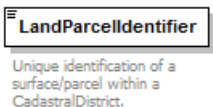
element **AddressAccess**

<p>diagram</p>	
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p>Unique identification of a specific access to a building (entrance door etc.) plot of land, plant etc., by use of municipalitycode, streetcode and street building identifier (da. house number ~ husnummer).</p>

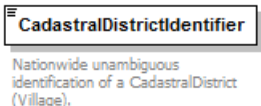
complexType **AddressAccessType**

<p>diagram</p>	 <p>cpr:MunicipalityCode</p> <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p> <p>cpr:StreetCode</p> <p>Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.</p> <p>dkcc:StreetBuildingIdentifier</p> <p>Numeric identification (da: house number ~ "husnummer") including an optional letter, which identifies a certain access to a building, a plot/piece of land or a plant etc. based on the named road or street which gives access hereto. The identifier is determined in increasing numerical and letter order along the road, normally with even numbers on the right side and odd numbers on the left side of the road.</p>
<p>children</p>	<p>cpr:MunicipalityCode cpr:StreetCode dkcc:StreetBuildingIdentifier</p>


element **LandParcelIdentifier**

<p>diagram</p>	 <p>LandParcelIdentifier</p> <p>Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Unique identification of a surface/parcel within a CadastralDistrict.</p>

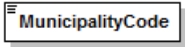
element **CadastralDistrictIdentifier**

<p>diagram</p>	 <p>CadastralDistrictIdentifier</p> <p>Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village).</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation Nationwide unambiguous identification of a CadastralDistrict (Village).</p>


element **CadastralDistrictName**

diagram	 <p>The textual appellation of a CadastralDistrict (Village).</p>
properties	content simple
annotation	documentation The textual appellation of a CadastralDistrict (Village).

element **MunicipalityCode**

diagram	 <p>The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."</p>
properties	content simple
annotation	documentation The code of a municipality. The plain text of a municipality is to be found by reference to the authority-data in the civilregistrationsystem. The code will always be unique."

element **StreetCode**

diagram	 <p>Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.</p>
properties	content simple
annotation	documentation Declares a named street, road, square, path or the like in code. Streetcode in combination with municipalitycode constitutes an unique code for a road in Denmark.

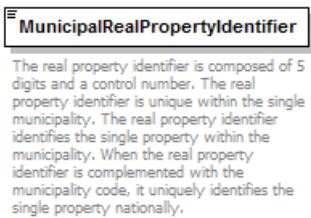
simpleType **AuthorityCodeType**

properties	base string
------------	-------------

simpleType **StreetCodeType**

properties	base string
------------	-------------

element **MunicipalRealPropertyIdentifier**

diagram	
properties	content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>The real property identifier is composed of 5 digits and a control number. The real property identifier is unique within the single municipality. The real property identifier identifies the single property within the municipality. When the real property identifier is complemented with the municipality code, it uniquely identifies the single property nationally.</p>

simpleType **MunicipalRealPropertyIdentifierType**

properties	base string
------------	-------------

complexType **IdentifierType**

diagram	
properties	base xsd:token id CCT000101

attribute **IdentifierType/@schemeID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencyID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeVersionID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencySchemeID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeAgencySchemeAgencyID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeDataURI**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **IdentifierType/@schemeURI**

properties	use optional
------------	--------------

attributeGroup **commonAttributes**

attribute **commonAttributes/@UID**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@UIDRef**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@UIDRefs**

properties	use optional
------------	--------------

attribute **commonAttributes/@language**

properties	use optional default en
------------	----------------------------